







مقدمة في: أساليب الإستدلال الإحصائي والتنبؤ

الاستاذ الدكتور ماكال معمين ماكال كلية التجارة - جامعة الإسكندرية

الأستاذة الدكتورة امتعال محمد حسي كلية التجارة - جامعة الإسكندرية

لبيبة حسب النبي التطال كلية التجارة - جامعة الإسكندرية

> مكتبة الاقتصاد **Economics Library**

2019

مقدمة

إن التطور التكنولوجي الحديث في جميع مجالات حياتنا المعاصرة من ناحية ، ودخول العالم في عصر المعلوماتية ، من ناحية أخرى ، كل هذا أدى إلى ازدياد أهمية استخدام أساليب التحليل الإحصائي في جميع مجالات المعرفة ، وعلى جميع المستويات . فعلي مستوى الاقتصاد القومي ، أو مستوى الوحدات الاقتصادية ، مسواء كانت قطاع عام أو خاص ، فإن الاحتياج إلى جمع البيانات واستخراج المعلومات منها على أساس من الدراسة المنهجية الحديثة ، يعتبر من المسائل الحبوية في عصرنا الحديث . وهو ما نقوم به أساليب التحليل الإحصائي . وتستخدم عضرنا الحديث ، وهو ما نقوم به أساليب التحليل الإحصائي . وتستخدم خذه الأساليب في التخطيط ورسم السياسات واتخاذ القرارات والتنبؤات .

ولقد تناول هذا الكتاب مقدمة في أساليب التحليل الإحصائي ولعرض أهم هذه الأساليب وكيفية الوصول منها السي نتائج وقسرارات الحصائية تفيد الباحث ومتخذ القرار وتنظلب فراسة هذه الموضوعات الإلمام بمبادئ الإحصاء الوصفي ولقد روعني التبسيط في عرض المواضيع دون الإخلال بالمادة العلمية . ألا أن هذا الكتاب لم يتعرض لاستخدام الحاسبات الآلية في التحليل الإحصائي ، والسبب في ذلك يرجع إلى أن الكتاب مقرر على السنة الثانية بكلية التجارة ، قبل التخصص ، ونظراً للأعداد الكبيرة من الطلبة فإن الإمكانيات لا تسمح باستخدام التطبيقات على الحاسب الآلي ، ألا أن هناك مقرراً في التطبيقات في التطبيقات على الحاسب الآلي ، ألا أن هناك مقرراً في التطبيقي في الإحصائية على الحاسب الآلي الطلبة التخصص في الإحصاء التطبيقي في السنة الثالثة ، حيث أعداد الطلبة صغيرة .

هذا وقد قام بتأليف هذا الكتاب كل من أ.د. امتثال محمد حسن ، أ.د. عادل محمود حلاوة و د. لبيبة حسب النبي العطار.

قامت أ.د. امتثال محمد حسن بكتابة القصول الثلاثة الأولى.

قام أ.د. عادل محمود حلاوة بكتابة الفصل الرابع والفصلين السابع والثامن. قامت د. لبيبة حسب النبي العطار يكتابة الفصلين الخامس والسادس.

هذا ويتمنى مؤلفو الكتاب الأبنائهم الطلبة حسن الأداء خلال الفصل الراسي حتى تكلل مجهوداتهم بالنجاح.

المؤلفون 2020



الفصل الأول توزيعات المعاينة

مقدمة:

قد بكون من المقيد ، بادئ ذي بدء ، تذكر الطالب ببعض التعريفات الهامة التي سيحتاجها في دراسته لهذا الفصل . ومن هذه التعريفات : تعريف المجتمع Population وتعريف العينة Sample .

ويمكن تعريف المجتمع بأنه "جميع" المفردات محل الدراسة سواء كانت في شكل إنسان أو حيوان أو جماد أو أشياء غير ملموسة وسواء كان من الممكن عدها أم لا . فيقال مثلاً : مجتمع درجات الطلبة في امتحان الإحصاء ، وهذا يعني درجات جميع الطلبة الذين نخلوا امتحان الإحصاء ، أما العيلة فيمكن تعريفها بأنها "مجموعة "من مفردات المجتمع . ففي مثالنا السابق إذا كان عدد الطلبة الذين تقدموا لامتحان الإحصاء ، وإذا أخذت درجات م طالب فقط من الذين تقدموا في مادة الإحصاء ، وإذا أخذت درجات من طالب فقط من الذين تقدموا لهذا الامتحان نقول أنه تم اختيار عينة من درجات ه طالب من مجتمع درجات الإحصاء .

وقد تكون العينة عينة عشوائية بسيطة Simple random sample حيث تكون لكل مفردة من مفردات المجتمع نفس الفرصة في تكوين العينة . وفي أغلب الأحيان يطلق على هذا النوع "العينة العشوائية" nonrandom sample وقد تكون العينة غير عشوائية العينة ، random sample حيث لا يكون لبعض المفردات نفس الفرصة في تكوين العينة ، والإيضاح ذلك فإذا كان لدينا مجتمع مكون من ١٠٠ شخص ولدينا خمسس جوائر فقط ، فإذا وضعنا أسماء الأشخاص المائة في سلة وسحينا منسها خمس أسماء ، نكون إزاء عينة عشوائية ، أما إذا كتبنا أسماء المائسة أسخص حسب الترتيب الأبجدي واختارنا الخمس أسماء الأولى ، فإن العينة تكون غير عشوائية الأن باقي الأشخاص وهم ٩٥ شخص لا تكون المهم في تكوين العينة ،

وتسمى دراسة جميع مفردات المجتمع "بالحصر الشامل" census وهمو المستخدم في التعددات السكانية والزراعية والراعية والصناعية ... النح اللا أن هذا الأسلوب يتطلب تكاليف باهظة ويستهلك كثيراً من الوقت والجهد ، وقد يؤدي هذا الأسلوب إلى تلف الوحدات محل الدراسة ، لذلك بلجاً كثير من الباحثين إلى استخدام أسلوب " المعاينة الإحصائية " أي أسلوب استخدام العينات ،

هذا ويسمى أي مقياس إحصى التي قي المجتمع "بالمعلمة " إحصائية " إحصائية " إحصائية " إحصائية " إحصائية الله علام وعادة نرمز لمعالم المجتمع بالحروف الإغريقية مثال نلك الوسط الحسابي في المجتمع يرمز له بالرمز μ، والانحراف المعياري في المجتمع بالرمز σ، والنعبة في المحتمع بالرمز Θ، ويجدر الإشارة هذا أن معالم المجتمع دائماً ثابئة في حين أن إحصائيات العينة في دائمًا متغير عشوائي عشوائي arandom variable .

وقد تكون إحصائية العينة مساوية لمعلمة المجتمع ، أو قد تكون أصغر أو أكبر منها . ويسمى الفرق بين إحصائية العينة ومعلمة المجتمع بخطأ المعاينة random error أو الخطاء العشوائي sampling error أو هذا بافتراض أن العينة عشوائية وأنه لا يوجد أخطاء غير عشوائية . وبقصد بالأخطاء غير العشوائية الأخطاء في تجميع البيانات وتدوينها .

وبعا أن الغرق بين إحصائية العينة ومعلمة المجتمع قد يكون سالباً أو موجباً ، لذلك يمكننا أخذ القيمة المطلقة لهذا الغرق لحساب خطا المعاينة . أي أن :

ويقوم هذا الفصل بدراسة توزيعات المعاينة: فينقسم إلى خمسس مباحث رئيسية . يتناول المبحث الأول توزيع المجتمع ، ويتناول المبحث الأاني توزيع معاينة الوسط الحسابي س في حالمة السحب بإرجاع والسحب بدون إرجاع ، ويتناول المبحث الثالث الوسط الحسابي والانحراف المعياري لتوزيع معاينة س ، ويتناول المبحث الرابع شمكل وزيع معاينة س ، ويتناول المبحث الرابع شمكل ثوزيع معاينة س ، ويتناول المبحث الرابع شمكل

(١ - ١) توزيع المجتمع :

بالتعريف توزيع المجتمع هو التوزيع الاحتمالي لجميع مفردات المجتمع . ويبين المثال التالي كيفية الحصول على توزيع المجتمع .

مثال (١) :

في أحد مكاتب المحاسبة يوجد ٥ موظفين ، وفيما بلي عدد سنوات الخبرة لهؤلاء الموظفين :

1. 6 7 6 10 6 8 6 7

والمطلوب: إيجاد التوزيع الاحتمالي لمنوات الخبرة في هـذا المجتمع ومنها حساب الوسط الحسابي والانحراف المعياري لهذا المجتمع

الحسل:

جدول (١) التوزيع التكراري تسنوات الخبرة

س ت ك	س ك	التكرار ك	ستوات الخبرة س
17	2	1	٤
YY	17	7	7
1	١.	١	3 *
440	10	1	10
114	£ 1	٥	المجموع

ومن هذا التوزيع يمكن حساب الوسط الحسابي والانحراف المعيماري كما يلي :

الرسط الحسابي للمجتمع :
$$\mu = \frac{2 \, m \, b}{2 \, b} = \frac{1}{6} = \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$
 الرسط الحسابي للمجتمع : $\pi = \frac{1}{2 \, b} = \frac{1}{2} = \frac$

ومن التوزيع التكراري يمكننا الحصول على التوزيع الاحتمالي عن طريق إيجاد التكرار التمبي بقسمة التكرار على مجموع التكوارات . ويبين الجدول التالي التوزيع الاحتمالي لسنوات الخبرة:

جدول (٢) التوزيع الاحتمالي لسنوات الخبرة

1	س و ح (س)	التكرار النسبي	سنوات الخبرة
(0) 6.0	(01) [. 01	(04) 5	س
۲,۲	*,^	1, Y = 1	٤
1 8,8	Y, £	1,2, = 7	7
4.	4	1,4 1	1.
20	٣	1,4100	10
۸۲,٦	٨, ٢	1	المجموع

ومن هذا التوزيع بمكن الحصول على الوسط الحسابي والانحراف المعباري كما يلى : الوسط الحسابي للمجتمع : $\mu = 2$ س ، $\mu =$

ومن الواضح أن الوسط الحسابي والانحراف المعياري لهما نفس القيمة سواء كانا حسبا من التوزيع التكراري أو التوزيع الاحتمالي .

(١ - ٢) توزيع المعاينة للوسط الحسابي س في حالـة السحب بإرجاع وبدون إرجاع:

رأينا في المبحث السابق كيفية الحصول على الوسط الحسابي للمجتمع من و مقدار المجتمع من و مقدار دائما ثابت ، أما الوسط الحسابي في العينة فتختلف قيمته من عينة إلى دائما ثابت ، أما الوسط الحسابي في العينة فتختلف قيمته من عينة إلى أخرى مسحوبة من نفس المجتمع ؛ ومن ثم فإن الوسط الحسابي متفييرا عشوائيا ، ويما أن الوسط الحسابي في العينة متغيرا عشوائيا ، فإن له توزيع احتمالي يسمى بتوزيع المعاينة أو التوزيع العيني العيني تم المعاينة باخذ جميع العينات الممكنة التي لها نفس الحجم ، والتي يمكن الحصول عليها من هذا المجتمع ، وفيما يلي سنتعرض لتوزيع معاينة من في حالة السحب بإرجاع وفي حالة السحب بدون إرجاع ، من خال المشال

مثال (۲) :

بأخذ المجتمع الموجود في مثال (١) والخاص بعدد سنوات الخبرة لموظفي آحد مكاتب المحاسبة وعددهم ٥، ويوضع رمز لكل مفردة من هذه المفردات سيكون لدينا ما يلى :

سنوات الخبرة: ١٠ ٤ ١٥ ٢ ١٠

الرمز : أ ب حـ د هـ

والمطلوب:

- ا ــ إيجاد جميع العينات الممكنة من مفردتين التي يمكن سحبها من هذا المجتمع بإرجاع ، وحساب خطأ المعاينة ، ثم إيجاد توزيع المعاينة في هذه الحالة ومنه حساب الوسط الحسابي والانحراف المعياري .
- ٢ إيجاد جميع العينات الممكنة المكونة من مفردتين التي يمكن مرحبها من هذا المجتمع بدون إرجاع ، ثم إيجاد توزيع المعاين ق هذه المجتمع بدون إرجاع ، ثم إيجاد توزيع المعاين ق و المتعاين من هذا المجتمع بدون إرجاع ، ثم إيجاد توزيع المعاين من هذا المجتمع بدون إرجاع ، ثم المحالي و الاتحراف المعياري للتوزيع ،

١ ـ حالة السحب بإرجاع :

في حالة السحب بإرجاع فإن حجم المجتمع م لا يتغير عند سحب مفردة من مفردات المجتمع ، وهذا يعني أن سحب أي مغردة لا يتأثر بسحب المفردات السابقة ، ومن ثم تكون المشاهدات مستقلة عن بعضها البعض ، ويمكن سحب المفردة أكثر من مرة لتكوين العينة .

قادًا لَخُنَنا جميع العينات الممكنة المكونة من مغردتين التي بمكنت سحبها من هذا المجتمع بإرجاع ، فإن :

عدد العينات = م

حيث : م حجم المجتمع ، ن حجم العينة .

والوسط الحسابي لكل متها

	ومروحة المصابي الم	
الوسط الحسابي س	مقردات العينة	in the
1	7.7	١,
0	1 3 3	
1 . 3	10 4 7	21
٦	7 . 7	
Λ	1 + 4 7	A
3	3 4 5	·
2	1.5	Same to Same
9 5	13, 5	
3		4 4
No.	1	۵, ۷
1.0	7,10	
9 0	: , 10	· · · ·
10	10,10	
1.0	7 , 10	
14,5	1 10	2
**	7 , 7	
5	5.7	
1.0	7,01	
	7 , 7	
,	1. "	_ 3 . 3
\	7,11,	۵
	* . * .	· A
* *	15.1.	
	4 4 4	شــ ، ـــــــــــــــــــــــــــــــــ
	\ \ .	۵ , سـاد
٧.٥		المحموع

ومن هذا الحدول حصانا على الوسط الحسابي بقسمة مفردات العينة على عددها ، فمثلاً عندما كانت المغردات (٦،٦) فإن :

7 = 7 + 7

ومن هذا الحدول يتضح لنا أن الأوساط الحسابية حسب قيمتها من عينة إلى أخرى وفقاً لمفردات العينة ، فهو إنن متغيراً عشوائياً كما سعق ونكرنا ، ومن هذا الجدول يتضح لنا أيضاً أن هذه الأوساط الحسابية تحتلف عن الوسط الحسابي المجتمع 4 ، ومن ثم يمكن حساب خطسا المعاينة للوسط الحسابي كما يلي :

خطأ المعابنة الوسط المسابي = $| m - \mu |$ (۲) مثلاً بالنسة العينة الأولى (1،1): خطأ المعاينة = | 1 - 7,7 | مئة خطأ المعاينة = | 1 - 7,7 | مئة وبالسنة للعينة الثانية (1، ب):

خطأ المعاينة = | ٥ ـ ٣.٢ | = ٣.٢ سنة و هكدا بالسية لباقي العيمات .

ومن جدول (٣) يمكنا الحصول على التوزيسي التكراري للأوساط الحسابية من عندما تكون اللعينة مكونة من مفردتين في حالسة السيدين بإرجاع، كما هو موضح في جدول (٤).

جدول (٤) التوزيع التكراري للأوساط التسابية (س) للعينات عندما تكون العينة مكونة من مفردتين في حالة السحب بإرجاع

حسر ح																						~~	
Yo	1	'n	ī	Y	ī	٤	1	3	1	Ţ	1	ı	£	1	Υ	Ī	£	1	ź	1	3		
																						J	

و مقسمة النكر ار على مجموع النكر ارات نحصل علي النكر ار الا النسي ، ثم نحصل على التوزيع الاحتمالي و هو فسي هذه الحالسة توزيسع المعاينة للأوساط الحسابية . كما هو مبين في جدول (٥) .

جدول (٥)

توزيع المعاينة للأوساط الحسابية (س)
عدما تكول نعبة مكونة من مفردتين في حالة السحب مع برجاع

المجموع	10	14,0	1+,0	1+	9,0	٨	٧	7	٥	£	الوسط الحسابي
1	10	70	\$ 70	1 10	70	10	7 07	3	10	107	النكرار النسبي ح (سَ)

ولقد سنق وبينا في مثال (١) أنه يمكن حساب الوسط الحسابي - والتباين من التوزيع التكر اري أو التوزيع الاحتمالي . وقيما يلي سنستخدم التوزيع التكر اري لحساب كل من الوسط الحسابي والتباين .

جدول (٦) حساب الوسط الحسابي والانحراف المعياري لتوزيع معاينة ش في حالة السحب بإرجاع

1 5		التكرار	الوسط الحسابي
<u>س</u> ً <u>ك</u>	س ك	এ	<u>~</u>
17 1	٤	١	į ž
V	Υ.	2	٥
122	Y 2	2	~
9 1	N 50	٣	\
707	* 4	*	X.
14.,5	١٩	Y	4 0
V	Y .	*	× .
\$ \$ ⁵	2 *	t	١, ٥
414 3	C 7	۲	12,5
772	10	١	10
YAYY	7.0	70	المجنوع
_			

ومن جنول (٦) يمكننا للحصول على الوسط الحسابي لتوزيـع المعاينة ، والذي يرمز له بالرمز (بهر_) ، كما يلي :

ولقد حصلنا على نفس هذه القيمة بحساب الوسسط الحسابي للأوسساط الحسابي للأوسساط الحسابية من جدول (٣) ، حيث : س = ٨,٢ سنة .

وفي الواقع فإن الوسط الحساسي للتوزيع العيني المرح ما هسو إلا الوسط الحساسي الأوساط الحسابية ، أي أر

1 7

وفي مثال (۱) وجننا أن الوسط الحسابي للمجتمع با = ۸,۲ سنة أبضاً ، وهذا النساوي بين الوسط الحسابي المتوزيع العيني (بار) والوسط الحسابي المتوزيع العيني (بار) والوسط الحسابي للمجتمع (بار) ليس وليد الصدفة ولكن هذا التساوي هو منه ألا وهي ؛

ای آنه

(2)

ومن حدول (٦) يمكننا الحصول على تباين توزيع معاينــة س، والذي يرمز له بالرمز (٥٠] كما يلي :

ريسمى الانحراف المعياري لتوزيع المعاينة بالخطا المعياري standard error

ومــن الملاحــظ أن الانحــراف المعيــاري للتوزيــع العينـــي ($\sigma_{\odot} = 7,771$ سنة) لا يساوي الانحراف المعياري المجتمع الذي سنق وحصلنا على قيمته في مثال (1) حيث ($\sigma = 7,919$ سنة) . ولكـــن توحد علاقة بينهما ، ألا وهي :

ونكون هذه العلاقة بين الاحراف المعياري لتوزيع معاينة من وبين الاحراف المعياري للمجتمع _ علاقة (٥) _ صحيحة إذا تـم صحب العبات بإرجاع من محتمع محدود الحجم finite population ، حيث لا يؤثر سحب مفردة من المجتمع على سحب مفردة أخرى ، ومن ثم يكون هذيل الحدثين مستقلين إحصائيا ، وتكون العلاقة (٥) صحيحة أيضا في حالة المجتمعات اللامهائية الحجم _ صواء كإن السحب بإرجاع و بـــــدون إرجاع _ حيث لا يتأثر ححم المجتمع بسحب مفردة منه ، ومن ثم يكون حدث سحب مفردة أخرى . ويتحقق هـــذا الاستقال الإحصائي عدما يكون ححم المحتمع م كبيرا بالنسبة لححم العينة ن ، أي عندما بكون حدم المحتمع م كبيرا بالنسبة لححم العينة ن ، أي عندما بكون حدم المحتمع م كبيرا بالنسبة لححم العينة ن ، أي عندما بكون حدم المحتمع م كبيرا بالنسبة لحدم العينة ن ، أي عندما بكون حدم المحتمع م كبيرا بالنسبة لحدم

⁽¹⁾ Kohler, H., "Statistics for Business & Economics", Harper Codins Codege Publisher, 1994, pp. 305-306

From P. S., "Statistics for Business & Economics", John Wiley & Sons , Inc., 1995, p. 371

عدما يكون السحب بإرجاع ، أو عندما تكون السبة بين حجم العينية ن وحجم العينية ن وحجم المجتمع م هي : الم حدم المجتمع م هي : المجتمع م هي : الم حدم المجتمع الم

(;)

وفي أغلب الأحيان يكون حجم العينة صغير انسيا بالنسبة لحجم المجتمع مما يجعل العلاقة (٦) أكثر استخداما في الحياة العملية .

٢ ــ حالة السحب بدون إرجاع:

في حالة السحب بدون إرجاع فإن أي مغردة في المحتمع لا يمكن أن تسحب إلا مرة واحدة لتكوين العينة . فإذا أخذنا جميع العينات الممكنة المكونة من مفردتين بدون إرجاع فسيكون لدينا ما يلي ؛

1.7 1.10 7.10 1.16 7.6 10.6 1.7 7.7 10.7 6.7

أي أن لدينا ١٠ عينات ويمكن الحصول على عدد العينات الكلية الممكنة بدون إرجاع عن طريق التوافيق: (5-1)(5-1)...(5-1)...(5-1) عدد العينات الكلية الممكنة = 5ق = 50 = 5

- °ق - - و × × ا عينات .

ويبين جدول (٧) جميع العينات الممكنة المكونة من مفر دتيـــن و الوسط الحسابي لكل منها :

جدول (٧) جدون إرجاع جميع العينات الممكنة المكونة من مفردتين في حالة السحب بدون إرجاع والوسط الحسابي لكل منها

الوسط المسابي	مقردات العينة	العينة
`	2 .	A
1.,0	13."	
~	-, -,	
\	N	
9,0	12 , 2	
0	7 . :	
\	1	A _
1.,0	7 , 13	~
173	1.,15	^_
^	1	
ΛY		يحدوع

وحصادا على الوسط الحسابي بقسمة مفردات العينة على عددها ، فمثال

3 = 1 - -

ومن جدول (۷) يتضح لنا أن الأوساط الحسابية تختلف قيمتها من عينة إلى أخرى وفقا لمفردات العينة . كما أن كل من هذه الأوساط الحسابية يختلف عن الوسط الحسابي المجتمع μ ، حيث μ = μ مسنة كما سق وحصلنا عليها في مبحث (1 μ) . ومن جدول (۷) يمكنا الحصول على التوزيع النكراري للأوساط الحسابية كما هو موضح في جدول (۸) .

جدول (^)

التوزيع التكراري الأوساط الحسابية س التوزيع التكراري الأوساط الحسابية س عندما تكون العينة مكونة من مفردتين ، في حالة السحب بدون إرجاع

التكرار	الوسط الحسابي
ك	<u></u>
Y	٥
1	an an
X	\ \ \ \
Y	
•	9.0
~	١. ٥
	173
1 +	"محموع

و مقسمة النكر ار على محموع النكر ارات نحصل على النكر ار النسبى ، وهو يمثل الاحتمال في كل فئة . وبيين جدول (٩) توزيع المعاينة للأوساط الحسابية ألى عندما تكون العينة مكونة من مفردتين .

جدول (1)

توزيع المعاينة للأوساط الحسابية سَ
عندما تكون العينة مكونة من مفردتين

التكرار النسبي		الوسط المسابي	
التكرار النسبي ح (س)		7	
		n n	
A		mps.	
*		1	
N	t	۹,5	
*		۱ . ٥	
		143	
1,		المجموع	

وكما سبق ونكرنا ، فإنه يرمز للوسط الحسابي لتوزيع معاينة \overline{m} بالرمز $\mu_{\overline{c}}$ أو \overline{m} . ويرمز للانحراف المعياري لتوزيع معاينة \overline{m} بالرمز $\sigma_{\overline{c}}$,

يمكن المصول على ش و على باستخدام جدول (٧) ، أي حالة القيم غير المبوية ، كما هو موضح من جنول (١٠) .

جدول (١٠) حساب الوسط الحسابي والانحراف المعاري للأوساط الحسابية في حالة السحب بدون إرجاع

"(👼 - 👼)	<u></u> _ <u></u>	الوسط الحسابي
3.47.6	- 4.4	Ç
5,44	Y	.,3
t t	7 7	**
*, * 2	, .	I,
v ⊾ a	1 20	9 3
1.0	h- %	
5,	4 >	,
0.13	4 20	V , ~
	* **	Y . ?
. 11	, Y	K
o • ,	صلار	\ Y
**************************************	ر اس ن به ب	, ·
	(س س) د	<i>2</i>
	im 7.2 = 21	i = rÿ

کما یمکن الحصول علی \overline{m} و $\sigma_{\overline{u}}$ باستخدام جدول (۱) ، أي حالة القيم المعوبة ، كما هو موضع من جدول (۱۱) .

جدول (١١) حساب الوسط الحسابي والانحراف المعاري لتوزيع معاينة س في حالة السحب بدون إرجاع

س ت		النكر ار	الوسط الحسابي
س به	س ك	£	7-
0.	1 1 1	Y	0
77	7	1	7 1
27		*	
17.	V =	¥	\
9. 45	a 5		٩, ٠
44	Υ '	7	Y
107,70	17,0	1	1 17,0
٧٣٠	AY	1 •	المجموع
4		مح س ك	
d _i	A,Y A1		=

وكما سبق أن وجنتا في حالة السحب مع إرجاع ، فإن الوسط الحسابي التوريع العيني في حالة السحب بدون إرجاع يساوي الوسط الحسابي

اما تباین توزیع معاینهٔ مَن فی حالهٔ السحب بدون ایرجاع ،

(الله مر د)

ويوجه عام ، عندما يتم السحب بدون إرجاع ، فإن سحب مغردة مسن المجتمع لتكوين العينة يؤثر على سحب أي مفردة لحسرى وهنسا ، يكسون الحدثين غير مستقلين ، ويتحقق عدم الاستقال الإحصائي أيضسا عندما يكون حجم المجتمع صغير نسبيا بالنسة الحجم العينة أي عندما يتحقق الشرط : ن حدم المجتمع صغير نسبيا بالنسة الحجم العينة أي عندما يتحقق الشرط : ن حدم المجتمع صغير نسبيا بالنسة الحجم العينة أي عندما يتحقق الشرط : ن حدم المجتمع صغير نسبيا بالنسة الحجم العينة أي عندما يتحقق الشرط : ن حدم المجتمع صغير نسبيا بالنسة الحجم العينة أي عندما يتحقق الشرط : ن حدم المجتمع صغير نسبيا بالنسة الحدم العينة أي عندما يتحقق الشرط :

و هدم المجتمع م هي : بن ك ٥٠،٠٥ ، أي في حالبة نسدم تدفق الاستقال الإحصائي ، فإن :

$$\frac{1-\rho}{1-\rho} \sqrt{\frac{\sigma}{\sigma}} = \pi \sigma$$

ويسمى المقدار $\frac{q-\dot{0}}{q-1}$ بمعامل النصحيح correction factor و لقد م q-1 مبق ووجدنا من جدولي (۱) ، (۲) أن : q-1

⁽¹⁾ Kohler, H., op.cit. Pp. 305, 306

مثال (۲) :

إذا كان حجم المجتمع ٢٠٠٠ مفردة ، وكان الوسط الحسابي و الانحراف المعياري في هذا المجتمع هما : ٢٦ ، ٣ على التوالى ، فالمطلوب حساب كل من الوسط الحسابي و الانحراف المعياري لتوزيسع معاينة س ، إذا كان حجم العينة :

أولاً: ٣٠ مفردة

ئانياً: ٥٠٠ مفردة.

الحسل :

7-σ : 17-μ : 7...- : 7. - 0 : Y

 $\xi = -\infty \quad \text{a.} \quad \xi = -\infty \mu$

الوسط الحسائي لتوزيع معاينة س :

 $YY = \mu = \mu$

 $\frac{v_{i}}{v_{i}} = \frac{v_{i}}{v_{i}} = \frac{v_{i}}{v_{i}} = 0.... < 0...$

ومن ثم فإن الانحراف المعياري لتوزيع معاينة من نحصل عليه من القانون :

ناسا: ن - ۵۰۰ ، ح - ۲۰۰۰ ، ۱ - ۲۱ ، ۵ - ۳

6 = 20 · 6 = 1

الوسط الحسابي لتوزيع معاينة سن:

ومن ثم فإن الانحراف المعياري لتوزيع معاينة س نحصل عليه من القابون :

3... 7... 1

., 1 YA = (+, 9 0 Y0) = AY 1, .

(۱ ـ ۳) الرسط المسيى والحرف السعر في المراب المعارف المراب المرا

لقد عرفنا في بداية هذا العصل العيمة العشوائية البسمبيطة حيمت تكون لكل مفردة نفس الفرصة في تكوين العينة ، ومن ثم فإن كل مفسردة من مفردات العينة تكون مستقلة عن باقي المفردات . العينة لعنبوالية البسيطة هي تنبك العينة التي تكبون كلو مشاهداتها (س، ، س، ، ، ، ، ، س،) مستقلة . ويكون تبوزيع كل مشاهدة س هو نفسه توزيع المجتمع الذي سحبت منه ، أي أن :

توزيع س، = توزيع س، = توزيع س، = توزيع سن = توزيع المجتمع ومن ثم فإن كل مشاهدة في العينة يكون :

وسطها الدسابي = الوسط الدسابي للمجتمع الذي سحبت منه والحرافها المعياري = الاحراف المعياري للمجتمع الذي سحبت منه

وبدر اسة المتغيرات العشوائية فإن:

ولقد بينا في المبحث السابق أن الوسط الحسابي لتوزيع معاينة س يساوي الوسط الحسابي للمحتمع ، وفيما يلي برهان هذه المعادلة .

إذا كان لدينا المشاهدات الآتية :

سالتعريف ، الوسط الحساسي لهذه القيم هو:

هبذا کانت کل من : س، ، س، ، س، ، س منغیر ان عشو اثیة فإن س دور ه یکون متغیر ا عشو اثیا ، و باستخدام معادلهٔ (۱۰) ، فإن

$$(\omega_{i}) = \frac{1}{2} + (\omega_{i}) + \frac{1}{2} + (\omega_{i}) + ... + \frac{1}{2} + (\omega_{i}) + ... + \frac{1}{2} + (\omega_{i}) + ... + (\omega_{i}) + ... + (\omega_{i}) + ... + (\omega_{i}) = (\Xi_{i}) = (\Xi_{$$

وباستخدام نظرية ١ ، فإن كل مشاهدة (س) لها نفسس توزيع المحتمع الذي سحبت منه ووسطها الحسابي بمساوي الوسط الحسابي للمحتمع به ، أي أن :

$$(11) \quad \mu = (u_{i}) = ... = (u_{i}) = ... = (u_{i})$$

$$(n) = (11) \text{ index } :$$

$$(n) \text{ index } (12) \text{ index } :$$

$$(u) = (u) = (u) = (u)$$

$$(u) = (u) = (u)$$

وهذا معناه أن الوسط الحسابي لتوزيع معاينة س يساوي الوسنط الحسابي للمجتمع ، وبما أن الوسط الحسابي س متغيرا عشوائيا قيمته كنتلف من عينة إلى أخرى ، فتارة تزيد عن قيمة به وتارة تتحفض عسن قيمة به ، مما يدفعنا إلى معرفة نباين توزيع معاينة س .

ولقد مسق وبينا أن :

 $(\omega_1 + \ldots + \omega_r + \omega_r + \ldots + \omega_s) = \overline{\omega}$

 $(\omega_{i})^{\frac{1}{i}} + ... + (\tau_{i})^{\frac{1}{i}} + (\tau_{i})^{\frac{1}{i}} + (\tau_{i})^{\frac{1}{i}} = \overline{\omega}$

وىما أن س، ، س، ، م. ، ، ، ، ، ، ، متغيرات عشوائية مستقلة ، وباســـتخدلم معادلة (۱۱) :

 $(ن - \frac{1}{i})$ تباین $(\frac{1}{i} - i)$ + تباین $(\frac{1}{i} - i)$ + \dots + تباین $(\frac{1}{i} - i)$

وبما أن س، ، س، ، س، ، م، من مستقلة ، وباستخدام قـــانون (١٢) ، فإن :

ووفقا لنظرية ١ ، فإن الانحراف المعياري لكل مشاهدة يساوي الانحواف المعياري لكل مشاهدة يساوي الانحواف المعياري للمجتمع الذي سحبت منه ، أي أن :

انحر اف معياري س، = انحر اف معياري س، = ٠٠٠ = انحر اف معياري س،

σ =

وهذا يعنى أن :

تباین س = تباین س = --- = تباین س = ت

(۱ - ۱) شكل توزيع معاينة س:

من نظرية ١ ، رأينا أن توزيع كل مشاهدة س ، في العينة العشو البه البسيطة ، لها نفس توزيع المجتمع الذي سحبت منه ، والسؤال الذي بيثار هنا ما هو شكل توزيع معاينة س . وهنا يحب النفرقة بين حسائنين : حالبة العينات المسحوبة من مجتمع يتبع التوزيس المعتدل وحالمة العينات المسحوبة من مجتمع يتبع التوزيع المعتدل .

العينات المسحوبة من مجتمع يتبع التوزيع المعتدر:
 نظرية ٢:

إذا كاتت: س، ، س، ، سن مفردات عيئة عشوائية مكونة من مفردة ، ومسحوبة من مجتمع معتدل ع (μ ، ν) ، مكونة من مغدل ع (μ ، ν) ، فإن توزيع معاينة μ يكون أيضا معتدلا ع (μ ، ν) .

وهذا يعني إذا المجتمع معتدل ومتوسطه μ وتباينه σ ، قسبان توزيع معاينة الوسط الحسابي لجميع العينات الممكنة التي لمها نفس الحجم ، والمسحوبة من هذا المجتمع ، يكون له الخصائص التالية :
١ ــ هذا التوزيع معتدل ،

٣ ــ تباين هدا التوزيع يساوي تباين المجتمع مقسوما على حجم العينة

$$\frac{\sigma}{\dot{\upsilon}} = \frac{1}{2}\sigma$$
 : $\dot{\upsilon}$

وبأخذ الجذر التربيعي للطرفين ، فإن الانحراف المعياري لتوزيـــع المعاينة (المسمى بالخطأ المعياري) يساوي الانحراف المعيــاري للمجتمع مقسوما على الجذر التربيعي لحجم العينة :

ومن دراستنا للتوزيع المعتدل ع (م ، ه) ، رأينا أنه يمكسن حساب الاحتمالات المختلفة عن طريق إيجاد المساحات المنساطرة تحست المنحنى المعتدل المعتدل السندي المعتدل المعياري ع (صفر ، ۱) ، أي المنحنى المعتدل السذي يكون وسطه الحسابي صفر وانحراهه المعياري ۱ . اذالسك نحسول قيسم المتغير العشوائي س إلى قيم معيارية 2 ، حيث :

$$\frac{1-\omega}{\sigma} = Z$$

ثم نستخدم جداول المنحنى المعتدل المعداري لإبجاد المساحات المطلوبة.

إذا كان لدينا عينة عشوائية مكونة من ن مفردة ، وكان توزيع معاينة وسطها الحسابي معتدلاع (μ، σ) ، وكان المطلوب إيجاد الاحتمالات المختلفة تحت المنحنى المعتدل ، فإننا نقوم بتحويل قيم س إلى قيم معيارية Σ حيث :

ثم نستخدم جداول المنحنى المعتدل المعياري لإيجاد المساحات المطلوبة ،

مثال (؛) :

في أحد امتحانات مادة الإحصاء في السنة الثانية لكلية التجارة ، كانت درجات الطلبة تتوزع توزيعاً معتدلاً ، وسطه الحسابي ٧٠ درجا: وانحراقه المعياري ١٠ درجات . أولا: إذا سحبت ورقة امتحان واحدة عشوانيا ، أوجد احتمال أن يكون هذا الطالب حاصل على درجة أكبر من ٧٥ .

تابيا: إذا سحبت عينة عشوائية من ٩ طلاب ، احسب الوسط الحسابي والخطأ المعياري لتوزيع معاينة س ، ثم أوحد احتمال أن يكرون الوسط الحسابي لهذه العينة أكبر من ٧٥ درجة .

نالنا: إذا سحبت عينة عشوائية من ٤٩ طالب ، احسب الوسط الحسلبي والخطأ المعياري لتوزيع معاينة س ، ثم أوجد احتمال أن يكون والخطأ المعياري لمهذه العينة ينحصر بين ٦٨ درجة و ٧٢ درجة .

الحسل:

H = ۷۰ درجة ، σ = ۱۰ درجات

أو لا : بما أن درجات الطلبة تتوزع توزيعا معتدلا ، فإن درجة الطالب الب المسحوبة من هذا المجتمع تتوزع هي أيضا توزيعا معتدلا .

., T. AD =

ئے ں = ۹ ، او سام الحسابی لئوزیع معاینة س :

 $A_{\pm} = A = -V \cdot c$ الخطأ المعياري لتوزيع معاينة س: (V = = (V > < m) = (10</)== (12) () 1 = *,4TTT - 1 · *,*77A = تالتا: ن = ٤٩ ، ٤٩ - ٧٠ درجة ، ٥ - ١٠ درجات. الوسط الحسابي لتوزيع معاينة س: $\mu = \mu = \nu$ درجة الخطأ المعياري لتوزيع معايمة س : (1, t · ≥ Z ≥ 1, t · -) = = (=:) Φ - (1, £) Φ = ((' :) Φ = ']= (' :) Φ = 1 - (1, £) @ Y = 1 - (+,9197) 7 = . ATAE -

٢ سد العشات المسحوبة من مجتمع لا سنع سوريع المعتدل:

قد يحدث في كثير من الأحيان أن يكون المجتمع الذي تسحب منه العينات ليس معتدلا ، فقد يكون ملتويا نحو اليمين أو نحو اليسار ، في هذه الحالة نطبق نظرية النهاية المركزية Central limit theorem ،

نظرية ٣:

نظرية النهاية العركزية:

إذا كاتت: س، ، س، ، س، مفردات عونسة عشسوائية عشولية عضولية من ن سفردة وسلموسة من مجتمع لا عناع التربع المعتمدل مس معطه المدمى الوتسبه به فال تورع معسة سالمسلم مس التوزيع المعتدل ع (، ، ، ،) كلما ازداد حجم العينة (ن) ، انطاق نظرية المركرية علسى المجتمعات الكسسرة فسلط ، أي عندما ن ك ، ٣٠٠ .

وفقا لنظرية المهاية المركزية ، فإذا كان توزيع المجتمع التي تسحب فيه العينات ليس معتدلا ، فإن شكل توزيع معاينه أس لا يكون معتدلا بالضبط ، ولكنه يكون قريبا من الاعتدال عندما يكون حدم العينة كبيرا (ن ك ٢٠٠) .

 $\mu = \mu$ σ $\sigma = -\frac{1}{3}\sigma$ σ σ σ

(١ _ ٥) توزيع معاينة النسبة ق :

في كثير من الأحيان يتم تقسيم المجتمع إلى نوعين من المفردات: المفردات التي تتصف بهذه الصفه. المفردات التي لا تتصف بهذه الصفه. فمثلا قد ينقسم المجتمع إلى مدخن وغير مدخن ، أو إلى إناث وذكر ، وقد ينقسم مجتمع إنتاج مصنع معين إلى إنتاح معيب وإنتاج غير معيب . فإذا سحبت مفردة من أحد هذه المجتمعات بطريقة عشوائية ، فإن :

احتمال تمتع هذه المغردة بصفة معينة - نسبة هذه الطاهرة في المجتمع - 0

أما احتمال عدم تمتع المفردة المسحوبة بهذه الصفــة = 1 $\rightarrow \theta$ ، فمثلا إدا كانت نسبة المدخنين في مجتمع معين هي $\theta = 1$, فإن نسـبة غير المدخنين في هذا المجتمع تساوي $\theta = 1 - 1 - 1 - 1$

وإذا سحبنا عينة عشوائية حجمها ن من هذا المجتمع ، وإذا كان س هو المتغير العشوائي الذي يمثل عند الذين يتصغون بهذه الصعة فلي المجتمع ، فإن س تكون متعيرا عشوائيا له توزيع ذي الحديان . ويمكن حساب السبة (ق) في العينة بقسمة عند المغردات التي تتمتع بالصفاة المعينة على حجم العينة ، أي أن :

وبما أن عدد المفردات التي تتمتع بالصغة تختلف من عينة إلى أخرى، إذن فالنسبة ق هي متغير عشوائي له توزيع احتمالي هو توزيع معاينة نسببة العينة ق . ويوضح مثال (٢) هذا التوزيع .

مثال (٦) :

في أحد فصول الدراسات العليا كان عدد الطلبة المتقدمين الامتحان الإحصاء ٥ طلبة ، وكانت نتبجة الامتحان كما يلي :

0	Ł	٣	- 4		له هنوس الشائب
اراس	ناحح	تاجح	رسب	إناجح	التتيجة
					ويمكننا حساب نسية
				.,7	- 0

وإذا أخذنا جميع العينات الممكنة المكونة من مفردتين ، والتي يمكن سحبها من هذا المجتمع بدون إرجاع ، فإن :

عدد العينات الكلية الممكنة = $^{\circ}$ ى, = $\frac{6 \times 2}{1 \times 1}$ = $^{\circ}$ 1 عينات وينين جدول ($^{\circ}$ 1) جميع العينات الممكنة في هذه الحالة ، والنسبة في كل منها .

جدول (۱۲) جميع العينات الممكنة وتسبة كل منها

نسبة العينة	مقردات العينة	العينة
1.0	ناجح ، راسب	7 4 7
1	ناجح ، ناجح	Tall
	ناجح ، ناجح	2 - 1
.,0	نامح، راسب	0 4 3
•,0	راسب، ناجح	Y . Y
.,0	راسب، ناجح	7 3 3
صفر	رلسب، راسب	0 . 7
1	تاجح ، ناجح	£ 6 Y
5,0	ناجح ، راسب	0 6 7
٥٫٥	باجح،راس	0,5

من هذا الجدول يمكننا اشتقاق جدول التوزيع التكراري للنسبة ق . جدول (١٣)

18	للنسبة	التكراري	الله زيام
0	h	42.7	

التكرال	نسة العية ق
1	صعر
7	. 0
7	1
١.	المحموع

ومن هذا الجدول يمكنا الحصول على النكرار النسبي بقسمة النكرار على مجموع النكرارات ، وبذلك نحصل على النوزيع الاحتمالي للنسبة ق . وهو يمثل توزيع معاينة النسبة ق ، وهو المبين في جدول (١٤)

جدول (۱۴) توزیع معاینهٔ النسه ق

			-	
ق ٔ ح (ق)	ن ح (ق)	التكرار النسبي	نسبة العية	
		ع(ق)	(ف)	
ديسقر	صفر	1,7 = 7,1	صفر	
. 15	to Base	1, = 1,	.,0	
	۳ ,	, ha == +a	1	
		de		
. 10	7.3	1	المحموع	

ومن هذا الجدول بمكننا حساب الوسط الحسابي وتباين توزيع معاين ... ق كما يلي :

$$\mu_{i,j} = \{\hat{u}_{i}\} = \{\hat{u}_$$

الوسط الحسابي لتوزيع معاينة النسبة ق يساوي نسبة المجتمع 8 ، أي أن :

$$\mu_{\bar{b}} = \theta$$

كما أن تباين توزيع معاينة ق يمكن الحصول عليه من القانون :

$$\frac{(\theta-1)\theta}{3} = \sqrt[3]{\sigma}$$

ويكون الخطأ المعياري لتوزيع معاينة ق:

$$\frac{(\theta-1)\theta}{0} = 3\sigma$$

ويستحدم قانوني (۲۲) ، (۲۳) عندما تكون نسبة حجم العينة ن السي حجم المجتمع م هي : $\frac{v}{2}$ < 0 . . .

أما إذا كانت نسبة حجم العينة ن إلى حجم المجتمع م : 0 > 0.00 ، فيجب استخدام معامل التصحيح ، أي أن : 0 > 0.00 عندما 0 > 0.00 فإن :

$$\frac{37}{1-2} \sqrt{\frac{9-1}{9-1}} = 30$$

وفي أغلب الأحوال فإن حجم العينة يكون صنغير ا بالنسبة لحجم المجتمع ومن ثم فإن قانون (٢٣) هو المستخدم .

وكما مبق وبينا بالنسبة لتوزيع معاينة سن ، قان نظريـــة النهايـــة المركزية تتطبق على توزيع معاينة ق .

نظرية ٤:

نطبیقا لنظریة النهیة المرکزیة ، فعندما یکون حجم العینة کبیرا ، فسبان نوزیع معاینة النسبة ق یکون معتدلا تقریبا ع (θ) . θ) . ویعتبر حجم العینة کبیرا إذا تحقق الشرطان :

ن 0 ≥ •

· ≤ (θ - 1) ċ

مثال (٧) :

في أحد المجتمعات كانت نسبة المدخنين ٣٥٠، ، فإذا سحبت عينة , عشو اثية من ١٠٠ مفردة فالمطلوب :

أولا: ما هو احتمال أن تكون نسبة المدخنين في هذه العينة أكــــبر مـــن ٤٠٠٤

ثانيا : ما هو لحتمال أن تكون نصبة للمدخنين في العينة في حدود ١٠٠٥ من نصبة المجتمع ؟

الحبل:

ie V: θ=07, , (1-θ)=07, , & -3,.

يمكن تتربب توزيع معاينة النسبة ق إلى التوزيع المعتدل إذا تحقق

 $||u|| \leq (\theta - 1)$ ن $||u|| \leq \theta$ ن $||u|| \leq \theta$

0 < T0 = ., T0 × 1 . . = 0 U

0 < 70 - 1,70 × 1 ... = (θ-1) U

يمكن تقريب توزيع معاينة السبة ق إلى التوزيع المعتدل.

۰,۲۰ = θ = 3μ : مرب

 $\frac{\theta(1-\theta)}{0} = \frac{\theta(1-\theta)}{0}$

. . . .

(... < Z) -

(1 +2 < / 12

(, ,) () (, ,

1 1.61,

., 1 & 9 = =

ا ــ في إحدى الشركات الصعدرة يقوم بالعمل لا موظفين فقط . وفيمـــا
 يلي الأجور الشهرية (بالجنيهات) لهؤلاء الموظفين :

7 .. . O .. . O .. . E ..

والمطلوب:

أولا : حساب الوسط الحسابي و الانحراف المعباري لهذا المجتمع

ثانيا : (أ) سحب جميع العينات الممكنة ذات الحجم ٢ في حالسة السحب بإرجاع ، ثم تكوين توزيع معاينة سن .

(ب) حساب الوسط الحسابي والانحراف المعياري لهذا التوزيع .

نالنا : (أ) سحب جميع العينات الممكنة ذات الحجم ٢ في حالــــة السحب بدون إرجاع ، ثم تكوين توزيع معاينة س .

(ب) حساب الوسط الحسابي والانحراف المعباري لهذا التوزيع ،

٢ _ فيما يلي مجتمع مكون من ٣ مفردات :

T. 1 TV 1 10 1 1.

والمطلوب:

أو لا : حساب الوسط الحسابي و الانحراف المعياري لهذا المجتمع .

يُانيا : (أ) سحب جميع العيدات الممكنة ذات الحجم ٣ في حالــــة لسحت عار ... ثم تكوين توزيع معابدة س .

(ب) حساب للوسط الحسابي والاتحراف المعيد اري لمهذا

ثالثا : (1) سحب جميع العينات الممكنة ذات الحجم ٣ في حالــــة السحب بدون إرجاع ، ثم تكوين توزيع معاينة س .

(ب) حساب الوسط الحسابي والانحراف المعيـــاري لــهدا التوزيع .

" ... كان عدد الموظفين في إحدى الشركات ١٠٠٠ موظف، وكان الوسط الحسابي μ لأجور هؤلاء الموظفين هو ١٠٠٠ جنبها شهريا بانحراف معياري (σ) ١٠٠٠ جنبه . فإذا سحبت عينة عشوائية من هذا المجتمع وتم حساب الوسط الحسابي (س) لأجر الموظف منها ، فالمطلوب حساب الوسط الحسابي لتوزيع معاينـة س (μ و) والانحراف المعياري لهذا التوزيع (σ و) ، إذا كان حجم هذه العينة :

- (1) ۲۰ مفردة .
- (ب) ۸۰ مفردة ،
- (حـ) ۲۰۰ مفردة ،
- ئ ــ في أحد المجتمعات كان الوسط للحسابي $\mu = 1700$ والانحسراف المعباري $\alpha = 100$.

"- أذا تم سحب عينة عشوائية من هذا المجتمع وكان الوسط الحسابي لتوزيع معاينة $\overline{\omega}$ هو : $\mu_{\overline{\omega}} = 170$ ، والانحواف المعياري لهذا التوزيع هو : $\sigma_{\overline{\omega}} = 7$. فإذا كانت العلاقة بين حجم العينة ن وححم المجتمع م هي : $\frac{\dot{\nu}}{2}$ < 0.00 فما هو حجم العينة ؟

كان توزيع سرعة السيارات المسافرة على إحدى الطرق السربعة معندلاً بوسط حسساني ٩٠ كسم / الساعة وانحرافه المعياري ٩٠ كسم / الساعة من ٢٥ سيارة ما كم / الساعة ، ولقد تم سحب عينة عشوائبة من ٢٥ سيارة مسافرة على هذا الطريق ، فإذا كان س هو الوسط الحسابي لسرعة السيارات في هذه العينة ، فالمطلوب :

أولاً : حساب الوسط الحسمابي والانحمراف المعبماري لتوزيم معاينة س .

تَانياً : ما هو شكل توزيع معاينة س ؟ ولماذا ؟

" سكانت الطرود الواردة لأحد مكاتب البريد لها توزيع ماتسوي ناحيسة اليمين ، وكان وسطها الحسسابي ٢٠٥ كجسم بانحراف معيساري ٩٠، كجم ، وسحبت عينة عشوائية من ٤٠ طرد وارد لهذا المكتب ، فإذا كان الوسط الحسابي لهذه العينة هو س ، فالمطلوب : أولاً : حساب الوسط الحسابي والانحسراف المعيساري لتوزيع معاينة ش .

يَانِياً : ما هو شكل توزيع معاينة س ؟ ولماذا ؟

٧ ـ في أحد البنوك كانت أرصدة الحسابات الحارية ملتوية ناحية اليميسن،
 وكان وسطها الحسابي ٥٠٠ جنيها والحراف معياري ٢٠٠ حنيها،
 فإذا سحبت عينة عشوائية من ٥٠ حساب جاري من هذا البنك، وإدا
 كانت س هي الوسط الحسابي للأرصدة في هذه العينة. فالمطلوب:
 أولا :حساب الوسط الحسابي والانحراف المعياري لتوزيع
 معاينة س ،

ثانيا : ما هو شكل توزيع معاينة س ؟ ولماذا ؟

١٤ كان حجم عنوات الأرز المعبأة في أحد المصانع بتوزع توزيعا معتدلا وسطه الحسابي ٥ كجم وانجرافه المعياري ٥٠٠٠ كجم وإذا سحبت عينة عشوائية من ٢٥ عبوة من إنتاج هذا المصنم فالمطلوب ؛

أولا : احتمال أن يكون الوسط الحساسي للعينة أقل من ١,٨ كجم ثانيا : لحتمال أن يكون الوسط الحساسي للعينة أكبر من ٩,١ كجم ثالثا : احتمال أن ينحصر الوسط الحسابي للعينة بين ١,١ كجم و٧.٤ كجم .

٩ ـ في أحد المجتمعات كان الوسط الحسابي لدخل العرد السنوي هـو
 ١٠٠٠ حنيها ، بانحراف معياري ٢٠٠٠ جنيها ، وكان ترزيع النحل ملتويا جهة اليمين ، فإذا سحنت عينة عشـوائية مـن ٢٠٠٠ فـرد ،
 فالمطلوب ليجاد احتمال أن يكون الوسط الحسابي لهذه العينة أولا : أقل من ٢٥٠٠ جنيها .

ثانياً : بين ٥٠٠، جنيها و٧٥٠٠ جنيها .

ثالثًا : في حدود ١٠٥٠ جنيه من متوسط المجتمع .

رابعا : أقل من متوسط المجتمع بمثلغ ٥٠٠ جنيه أو أكثر .

ا - في أحد المدن كان توزيع فواتير الكهرباء توزيعا ملتوبا ، وكـان
 رسطه الحسابي ۷۰ جنيها بانحراف معياري ۳۰ جنيه ، فإذا سحبت
 عينة عشوائية من ۱۰۰ أسرة من هذه المدينة ، فـالمطلوب إيحـاد
 لحتمال أن يكون الوصط الحسابي لهذه العينة

أولا: أكثر من ٧٥ جنبها .

الله : بين٥٦ جنيها و٥٨ حنيها .

ثالثًا: في حدود ٨ جنبهات من الوسط الحسابي للمجتمع ،

رابعا : أكثر من متوسط المجتمع بميلغ ١٠ جنيهات على الأقل.

۱۱ ــ بنتج أحد المصانع مصــابيح كهربائية ، ومـن المعـروف أن الانحراف المعياري لعمر هذه المصابيح هو ۱۲۰ سـاعة . ولقـد سحبت عينة عشوائية من ۱۰۰ مفردة ووجد أن الومـط الحسابي لعمر المصابيح في هذه العينة هو ۱۰۰ ساعة ، والمطلوب : مـا هو احتمال أن يكون عمر المصباح في هـذه العينـة فـي حـدود ، ۲ ساعة من متوسط عمر المصابيح في هذا المصنع ؟

۱۲ -- في إحدى المحافظات كانت نسبة المدرسات (الإنساث) في المدارس الحكومية ، 7 ٪ ، فإذا سحبث عينة عشوائية من ۸۰ مين مدرسين هذه المدارس ، وكانت نسبة المدرسات (الإداث) في هده العينة ق ، فالمطلوب :

أولا : حساب الوسط الحسابي والانحراف المعياري لتوزيع ق ثانيا : ما هو شكل توزيع معلينة ق ؟ ١٣ ــ في إحدى الامتحانات كانت نسبة الناجمين ٨٥ ٪ ، وسحبت عينــة عشو ائية من ٥٠ طالب ، فإذا كانت ق هي تسبة الناجمين في هــــذه العينة فالمطلوب :

أو لا : حساب الوسط الحساسي و الانحراف المعياري النوزيع ق ثانيا : ما هو شكل توزيع معاينة ق ؟

١٤ ـ سحلت إدارة المرور في إحدى المحافظات أن نسبة السيدات الانسي مناكن رخص فيادة هي ٤٠٠ ٪ . ولقد سحبت عينة من ١٠٠ رخص فيادة وكانت نسبة السيدات فيها هي ق . والمطلوب إيجاد احتسال أن نكون ق :

أو لا : أقل من ٣٨. ٠

نات : تتمصر بين ٢٧،٠ و ٢٤٠٠

ثالثًا : في حدود ٥,٠٥ من نسبة المجتمع .

۱۰ ـ يقوم أحد المصابع بإنتاج بطاريات للسيارات ، وتدعي الإدارة أن ، ٩٠ ٪ من إنتاج المصنع مطابق للمواصفات ، فإذا سحبت عينة عشواتية من ١٠٠ بطارية من إنتاج هذا المصنع وكانت نسبة البطاريات المطابقة للمواصفات هي ق ، فالمطلوب ؛

أولا : ما هو احتمال أن تكون نسبة العينة في حدود ١٠٠٥ من نسبة . المجتمع ؟

ثانيا : ما هو احتمال أن تكون نسبة العينة أقل من نسبة المجتمــنع بمقدار ٢٠,٠٢ أو أكثر ؟

ثَالِثًا : ما هو احتمال أن تكون نسبة العينة أكبر من نسبة المجتمــــع مقدار ٢٠،٠٣ أو أكثر ؟ ١١ ــ من المعروف أن نسبة التالف من إنتاج أحــ د الآلات هــ و ٧ ٪ . ويقرم مفتش الرقابة على الجودة كل أسبوع بسحب عينة عشــ و اثية من ١٠٠ منتج من إنتاج هذه الآلة . فإذا كانت نسبة التـــالف ٩ ٪ أو أكثر ، فإن المفتش يقرر إيقـــاف الإنتــاج وتصليــ ح الآلــة . والمطلوب : ما هو احتمال أن يقرر المفتش إيقاف الإنتاج وتصليح الآلــة . الآلة بعد سحب عينة من ١٠٠ مفردة ؟



الفصل الثاني تقدير معالم المجتمع

Estimation of the Population Parameters

مقدمة:

سبق وعرفنا في الفصل السابق المجتمع بأنه "جميع المفردات محسل الدراسة سواء كانت في شكل إنسان أو حيوان أو جماد أو أشياء غير مثموسة ". كما عرفنا العينة بأنها "مجموعة من مفردات المجتمع ". وبينا أن أي مقياس إحصائي في المجتمع يسمى " معلمة " وأن أي مقياس إحصائي في العجتمع يسمى " معلمة " وأن أي مقياس إحصائي في العجتمع يسمى " معلمة " وأن أي مقياس إحصائي في العجتمع يسمى " معلمة " وأن أي مقياس إحصائي في العجتمع يسمى " معلمة " وأن أي مقياس إحصائي في العدة يسمى " بحصائي في العدية يسمى " بحصائي في بعدية يسمى " بحصائي في بعدية يسمى " بعدية يسمى العدية يس

ولقد سبق وبينا أن دراسة جميع مفردات المجتمع ... والمسماة بالحصر الشمل ... تنطب تكالف دهصة ، نستهند كثيراً من أد قد والحب ، وف بنودي هذا الأسسلوب إلى تلبف الوحدات محل الدراسة . وبالإضافة إلى هذه الصعوبات ، فإن الحصول على معالم المجتمع من الأصور التي يتعنذر الوصول إليها إن لم يكن نليك مستحيلاً . لذليك لحا الإحصائيون إلى لمتخدام المقاييس الإحصائية الناتجة من العينية ، أي " إحصائيات " العينة للتعرف على معالم المجتمع ، وهذا ما يسمى بالاستدلال الإحصائي ومن شم يمكن تعريف الاستدلال الإحصائي بوصفه " مجموعة الأساليب الإحصائية التي بمقتضاها يمكننا الاستدلال على معالم المجتمع باستخدام إحصائيات عينة عشوائية من هذا المجتمع باستخدام إحصائيات عينة عشوائية من هذا المجتمع .

وينقم الاستدلال الإحصائي إلى موضوعين: تقدير معالم المجتمع واحتبارات الفروض الإحصائية، ويتتاول هذا الفصل دراسة تقدير معالم المجتمع بينما بختص العصل الثالث بدراسة لختبارات الفروض الإحصائية، وهناك أسلونان لتقدير معالم المجتمع ، التقدير بنقطة Point estimation وهناك أسلونان لتقدير معالم المجتمع ، التقدير بنقطة معالم المجتمع في والتقدير بفترة ، شمم الفصل الحالي سنتعرض المباحث الآتية: التقدير بنقطة ، والتقدير بفترة ، شمم تقدير فترة تقة لمتوسط مجتمع في حالة العينات الكبيرة ، وتقديس في حالة العينات الصغيرة ، فتقدير فترة تقة لنسبة محتمع ، فتقديس حجم العينة لتقدير نسبة مجتمع ،

(٢ - ١) أسلوب التقدير بنقطة:

وكما وضحنا في تعريف الاستدلال الإحصائي فإن عملية تقدير معالم المجتمع تتم عن طريق إحصائيات العينة ، فمثلاً إذا أردنا معرفة متوسط أعمار الطلبة في كلية التجارة يمكن أخذ عينة من ١٠٠ طالب وحساب الوسط الحسابي لعمر هم والانحراف المعياري لهذا العمر ، وليكسن مشلاً الوسط الحسابي لأعمارهم س = ٢٠ سنة بانحراف معياري ع = ٣ سنوات ، فنقول هنا أن القيمة ، ٢ سنة هي تقدير نقطة للوسط الحسابي للمجتمع ع وأن القيمة من منوات هي تقدير نقطة للاحراف المعياري للمجتمع ٥ . ومن ثم فإن قيمسة الحصائية العينة هي تقدير نقطة لمعلمة المجتمع . ومسن ناحيسة أخسرى فان المعينة الإحصائية المستحدمة لنقدير معلمة المجتمع – والتي يمكن التعبير عنها بصيغة رياضية تبين الطريقة التي يتم مها حساب تقدير النقطة ستمعى "مقدر النقطة" المحمدة عنه المحمدة المعلمة المحتمع على مقدر نقطة للوسط الحسابي المحمدة عنه المحمدة المعلمة المحمدة الحسابي من هو مقدر نقطة للوسط الحسابي المحمدة عنه من محمد المحمدة الحسابي من هو مقدر نقطة الوسط الحسابي المحمدة عنه محمد المحمدة المحمدة المحمدة المحمدة الحسابي من هو مقدر نقطة الوسط الحسابي المحمدة عنه معمد الحسابي من من المحمدة المحم

وبالمثل فإن الانحراف المعياري في العينة ع هو مقدر نقطة للانحراف المعياري للمجتمع ٥ ، والنمية في العينة ق هي مقدر نقطة لنسنة المجتمع ٥ ، ولقد جرى العرف على استخدام علامة (^ هات) فوق رمز المعلمة الدلالسة على مقدر النقطة فمثلاً إذا أردنا الدلالة على مقدر نقطة لمعلمة المجتمسع م ، فإننا نكتب م ، بمعنى آخر فإن (^ هات) ترمز لمقدر المعلمة التي تكتبب تحتيا ، وبالمثل فإن :

- لُم هي مقدر نقطة المعلمة μ.
- α هي مقدر بقطة للمعلمة α
- θ هي مقدر نقطة للمعلمة Θ. وهكذا . ،

ولتلخيص ما جاء في هذا المبحث نأخذ المثال السابق الخاص باعمار طلاب كلية التجارة ، ومنه نحد أن :

تقدير نقطة	مقدر نقطة	رمز المعلمة	اسم المعلمة
$\lambda_{\rm bot} Y + = \hat{\mu}$	$\bar{\mu} = \hat{\mu}$	μ	الوسط الحسابي
	۶ - ۵	σ	الانحراف المعباري

ومن الجدير بالذكر أن مقدر النقطة هو متغير عشــــواتي لـــه توزيـــع احتمالي هو توزيع المعاينة الخاصة به ، بينما تقدير النقطة هو مقدار ثابت .

وعند اختيار مقر نقطة ما ، يثار التساؤل عما إذا كان هـــذا المقدر " جيد " أم لا . فعلى سبيل المثال : هل الوسط الحسابي مقدر جيد للمعلمـة µ ؟ أم هل من الأفضل استخدام الوسيط ؟ للإجابة علـــى هــذه التســاؤلات يجــب الأخذ في الاعتبار بعض المعايير وهي : عدم التحيز ، والكفاءة ، والكفايـــة ، والاتساق ، ومتوسط مربع الخطأ .

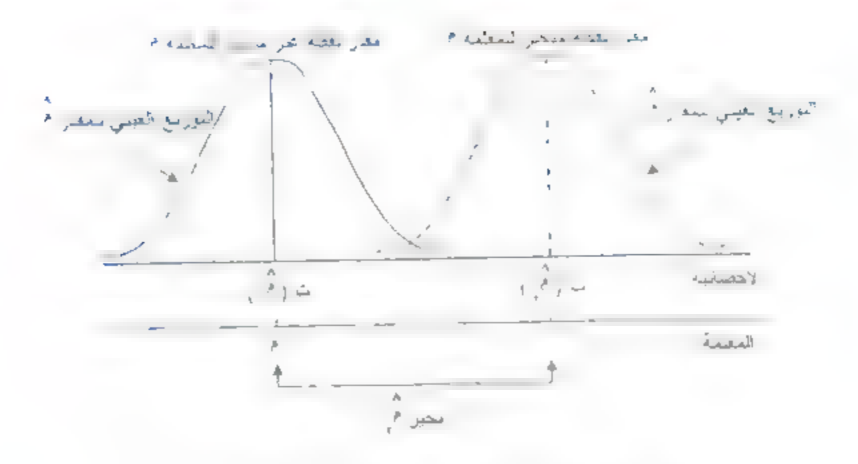
ا ـ عدم التحيل: Unbiasedenss

يقال أن مقدر نقطة هو مقدر غير متديز لمعلمـــة المجتمــع إذا كــان متوسط الإحصائية ــ المحصوبة من جميع العينات العشوائية الممكنــة المحسوبة من هذا المجتمع والتي لها نفس الحجم ــ يساوي معلمة المجتمـع . أو بعبــارة أخرى فإن مقدر نقطة يقال عنه أنه غير متحيز إذا كان متوسط توزيعه العينــي يساوي معلمة المجتمع . ومن ثم فإن ثم هو مقدر نقطة غير متحيز المعلمـــة م إذا كان :

وإذا كانت م مقدر نقطة متحيز ، فإن مقدار التحيز (أ) يقاس كما يلي :

وببین شکل (۱) مقدر ی نقطة : $^{\Lambda}_{0}$, مقدر نقطة غیر متحیز ، $^{\Lambda}_{0}$, مقدر نقط متحیز . ویوضح الرسم أن $^{\Lambda}_{0}$, تعطی تقدیرات بعیدة عن المعلمة $^{\Lambda}_{0}$ ، فسسی حین أن $^{\Lambda}_{0}$, تعطی تقدیرات قریبة من المعلمة $^{\Lambda}_{0}$. ویعتبر المقدر $^{\Lambda}_{0}$, متحیز $^{\Lambda}_{0}$ الله ت $^{\Lambda}_{0}$) \pm $^{\Lambda}_{0}$. ویقاس التحیز بالمقدار أوهو الفرق بیسن ت $^{\Lambda}_{0}$) و م أی أن :

$$\hat{l} = \hat{\omega} \begin{pmatrix} \hat{\Lambda}_y \\ \hat{\Lambda}_y \end{pmatrix} = \hat{\gamma}$$



شكل (١) : توزيعي معاينة مقدر غير متحيز وأخر متحير

وقد يكون المقدر المتحيز مقدراً مرغوباً فيه إذا كــان مقــدار التحــيز صنفيرا ، طالما أن هذا المقدر يتمتع بخصائص أخرى مرغوب فيها .

ولقد تبين من در استنا في المعاينة الإحصائيسة أن الوسط الحسابي لنوزيع المعاينة للمتعبر العشوائي يساوي الوسط الحسابي للمجتمع ١ . ويمكن استخدام الرمز ت (س) _ أي توقع س _ للدلالة علي الوسط الحسابي لتوزيع المعاينة للمتعبر العشوائي س . أي أن :

ر س) <u>-</u>

إنن الوسط الحسابي للعينة (س) يعتبر مقدر غير متديز للوسط الحسابي للمجتمع 4 .

أما بالنسبة للوسيط ، فإذا كان التوزيع ملتوياً فإن الوسيط المحسوب من العينة يعتبر تقديراً متحيزاً للوسط الحسابي μ ، أي أن : ت (الوسيط) μ ، μ ، فعلى سبيل المثال الوسيط المحسوب من عينة عشوائية لدخل مجموع من فعلى سبيل المثال الوسيط المحسوب من عينة عشوائية لدخل مجموع من فعلى سبيل المثال الوسيط المحسوب من عينة عشوائية لدخل مجموع من فعلى سبيل المثال الوسيط المحسوب من عينة عشوائية لدخل مجموع من فعلى سبيل المثال الوسيط المحسوب من عينة عشوائية لدخل مجموع من فعلى سبيل المثال الوسيط المحسوب من عينة عشوائية لدخل مجموع من في المحسوب من

الأسر يكون أقل بكثير من الوسط الحساسي لدخل الأسرة في المجتمع ، و هــــــذا لأنه عادة بكون توزيع الدخل ملتوياً ناحية اليمين .

أما بالنسبة للتباين المأخوذ من العينة والذي يحسب من المعادلة:

فهو يعتر مقدر نقطة غير متحيز للمعلمة σ لأن:

· o = ('t) =

وبالدظ أننا قسمنا هنا على ن – ١ (وهي درجات الحرية)(١) بـــدلاً من القسمة على ن .

أما الانحراف المعياري للعينة فهو مقدر نقطة متحيز للمعلمة ٢٠ وذلك لأن :

ت (ع) ≠ ت

Efficiency : الكفاءة ي

تقاس كفاءة مقدر غير متحيز عن طريق تباين توزيعه العيني . فحداذا كان لدينا مقدري نقطة عير متحيزين من عينتين لهما نفس المحجم ، فإن مقدر النقطة الأعلى كفاءة نسبياً هو ذلك المقدر ذو التابن الأصغر .

"ابدكن تعريف درجات العربة بأنها عند المشاهدات التي يمكن لحيّار ها بحرية ، أو عسدد المتماير الت التي يمكن أن بتعير بحرية ، أو عدد المنعير الت المحتقلة ، ففي حالة وجود مجموع مربعات المساهدات معلى المحتف المعلم على معلى المحتف ا

ومن ثم ، فإدا كان لديدا مقدري نقطة غير متحيزين مم ، ثم المعلمة م ، ومن ثم ، كان لديدا مقدري نقطة غير متحيزين م

$$\sigma^*\left(\frac{\hat{\gamma}}{\gamma_r}\right) < \sigma^*\left(\frac{\hat{\gamma}}{\gamma_r}\right) = \tilde{\omega}\left(\frac{\hat{\gamma}}{\gamma_r}\right) = \tilde{\omega}\left(\frac{\hat{\gamma}}{\gamma_r}\right) = \sigma > \left(\frac{\hat{\gamma}}{\gamma_r}\right) = \sigma$$

مثال (١) :

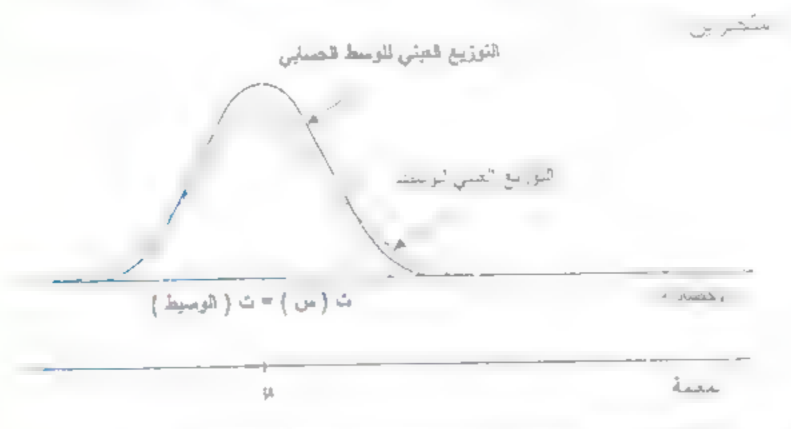
المطلوب مقارنة كلا من الوسط الحسابي والوسيط من حيث الكفاءة كمقدري نقطة غير متحيزين الوسط الحسابي المجتمع يتوزع توزيعاً معتدلاً ، علماً بأن كلاً من الوسط الحسابي والوسيط غير متحيزين وأن :

نباین الرسیط = ۱٬۵۷ <u>ت</u> نباین الرسیط تباین الرسیط تباین

تباين الوسيط أكبر من تباين الوسط الحسابي ، مع افتراض نفس حجم العينة . ومن ثم فإن الوسط الحسابي أكثر كفاءة من الوسيط . ويمكن قيساس الكفاءة المسية لمقدر ما بالنسبة لمقدر آخر عن طريق النسبة بين تبايني المقدرين . فإذا كان المقدرين غير متحيزين فإن :

وبما أن هذه السبة أقل من الواحد الصحيح ، إذن تباين س أقل مسن تباين الوسيط ، الوسيط ومن ثم فإن ثوسط الحسابي أكثر كفاءة من الوسيط ،

ويوضح شكل (٢) هذه للحالة . ومن الملاحظ أن المقدريـــن غــير



سكل (٢) لنورج العيني للوسط الحسابي مقارل بالتوريع العيني للوسيط من حيث الكفاءة بوصفهما مقدري نقطة غير متحيرين للمعلمة ب

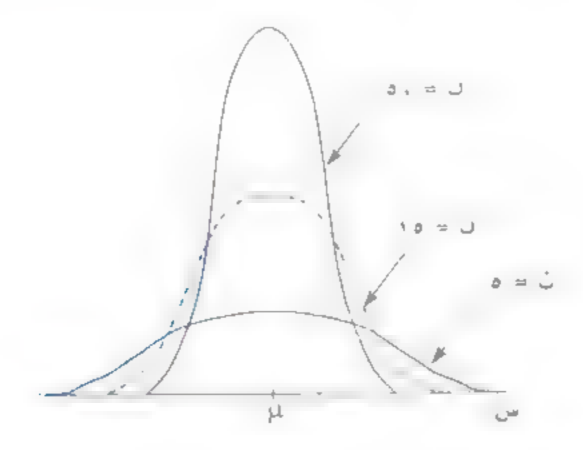
ولكن النوزيع العيني للوسط الحسابي أكثر تركزا حول µ عن التوزيع العينسي للوسيط

T ـ الاتساق: Consistency

يقال عن إحصائية أنها مقدرا مشقا إذا اقسترب المقيدر مسن معلمة المجتمع مع ازدياد حجم العينة ، ولقد رأينا أن $\sigma'_{\pi} = \frac{\sigma}{i}$ ، وهذا يعني أنه بازدياد حجم العينة ن فإن نباين توزيع معاينة \overline{m} (σ'_{π}) سينخفض ، أي أن الأوساط الحسابية العينات (\overline{m}_{i} ، \overline{m}_{i} ، . . . ، \overline{m}_{i}) تقسير مسن الوسط الحسابي ساحسابي المجتمع μ مع ازدياد حجم العينة ، ومن ثم فإن الوسط الحسابي س

ويكون المقدر متمنقاً إذا كان تباينه يقترب من الصفر عندما يقترب ححم العينة من ٥٥ . وهذا أيضاً نج أن الوسط الحساسي من يحقق هذا الشرط الأن في تقترب من الصفر عندما ن تقترب من ٥٥ . ويمكن أيضاً تبيان أن ع فو مقدر متسق المعلمة تن .

وببين شكل (٣) أن تن هو مقدر متسق للمعلمـــة بم عندمـــا يـــكون التوزيع للعيني معتدل ، وببين الشكل أن تن نزداد اقتراباً من µ كلما ازداد حجم العنة .



سكل (٣) اس مقر منسق المعلمة م عندما يكون التوزيع العيني معتدل

\$ _ الكفاية : Sufficiency

يقال عن مقدر أنه كاف إذا استخدم جميع البيانات الموجودة في العينة والحاصة بحساب المعلمة المراد تقديرها . وإذا كان هناك مقدر كاف فلا يكون مجدياً استخدام أي مقدر آخر أقل كفاية ، فالمقدر الكاف يستخدم كل المعلومات الموجودة في العينة والخاصة تقدير المعلمة . ويعتبر الوسط الحسابي تر مقدر

كاف المعلمة μ لأنه يستخدم في حسانه نفس المعلومات التي تستخدمها المعلمة μ ، فلحساب μ نحمع جميع القيم ونقسم على عددها ، ونفعل نفس الشيء فسي العينة لحساب س ، أما الوسيط فهو لا يعتر مقدر كاف المعلمة μ ، فلحساب الوسيط نوجد ترتيب الوسيط ، ثم نوجد القيمة الوسطى ، ولا نستخدم جميع القيم كما يحدث عند حساب μ ، هذا وتعبر النسبة ق مقدر كاف المعلمة θ لأنسها تستخدم في حسابها نفس المعلومات التي تستخدمها المعلمة θ ، فلحساب النسبة الكلية ، ويفعل نفس الشيء في العينة الحساب النسبة ق ، ونفعل نفس الشيء في العينة الحساب النسبة ق ،

اد ه ... متوسط مربع الخطأ : Mean squared error

يمزح هذا المعيار معيار عنم التحيز ومعيار الكه عنه وهـذا المعيـار مفيد في حالة مقارنة مقدرين أحدهما أو كلاهما متحيز ، ويمزح متوسط مريـع الخطأ للمقدر ثم تباين التوزيع العيني للمقدر ثم أي ت (ثم) وتحيز المقــدر أي ت (ثم) -ثم .

ويمكن تعريف متوسط مربع الخطأ للمقدر م كالاتي :

مترسط مربع الخطأ =
$$\sigma'(\hat{\gamma}) + [\hat{\gamma}(\hat{\gamma}) - \hat{\gamma}]^T$$
 (°)

وعند مقارنة مقدرين ، فإن المقدر السذي لسه أقسل متوسط مرسع الخطأ يقال عنه أنه ذو كفاءة نسبية أعلى في متوسط مربع الخطأ عن المقسدر الآخر .

ووفقا لهذا المعيار يفضل المقدر المنحيز الذي يتمتع بتوزيــــع عينـــي مركز حول المعلمة م ، على مقدر غير متحيز له توزيــــع عينـــي ذو تشــنت أكبر ،

مثال (٢) : فإذا كان لدينا المقدرين الآتين :

متوسط مرمع الخطأ	التحين	التابن	المقدر
σ'(⁶)+[=(⁶)- ⁶]'	ت (م) - م	([^]) [†] o	Å
$19 = ^{7}Y' + 1$	٣	1 +	10
£ . = . + £ .		£ .	4

وطبقا لمعيار متوسط مربع الخطأ يفضل المقدر ثم على ثم.

وبالإضافة إلى المعايير السابقة فإنه هناك معيارين آخرين لمعرفة إذا كان المقدر جيدا لم لا ، وهما : طريقة الإمكيان الأكبر Maximum كان المقدر جيدا لم لا ، وهما : طريقة الإمكيان الأكبر Method of Least وطريقة المربعيات الصغير Squares . ولن نتعرض لهما في دراستنا .

(٢ - ٢) أسلوب التقدير بقترة:

من دراستنا النقدير بنقطة تبين لذا أن الوسط الحسابي س المحسوب من العينة هو مقدر جيد لمعلمة المجتمع بن ولكن هذا لا يعني أن س تمساوي بالصبط ، فقد تأخذ من قيم أقل من أو أكبر من بن طبقا للعينة المحسوبة منسها ، ومن ثم فإن التقدير بنقطة يعطي قيمة لمعلمة المجتمع تكون في أعلب الأحيان مستلفة تماما عن القيمة الحقيقية لهذه المعلمة ، لذلك يكون من الأفضل استخدام أسلوب التقدير بفترة ، وطبقا لهذا الأسلوب فإنه يتم وضع فترة حسول مقدر النقطة بحيث يكون من المحتمل أن تحتوي هذه الفترة على معلمسة المجتمع ماحتمال محدد مقدما وهو ما يسمى بدرجة النقسة على هذه الفترة القترة التحقيق فتوة لتحقيق فتوة دمستوى المحتمال محدد مقدما وهو ما يسمى بدرجة النقسة confidence على هذه الفترة لتحقيق

أي درجة ثقة مطلوبة لذلك سميت هذه العترة بفترة الثقة confidence limits ، ولإيضاح ذلك كما سمي حدي هذه العترة بحدي الثقة confidence limits ، ولإيضاح ذلك سنأخذ الحالة القصوى ، فيمكننا القول بدرجة ثقة ١٠٠ ٪ بأن الفترة من - ٥٥ الله خدم علمة المجتمع ، وهذه الفترة ليس لها في الواقع أهمية عملية . ويمكننا تضييق هذه العترة ولكن يتم هذا بثمن ألا وهو تخفيض درجة الثقة بأن هذه الفترة تحتوي على المعلمة المجهولة .

وجملة القول: كل فترة مصحوبة بدرجة ثقة معينة لذلك سميت بقترة النقة ، وتحدد درجة النقة ـ المصاحبة لفترة النقة ـ مدى النقة التي تكون لدينا بأن هذه الفترة تحتوي على معلمة المجتمع الحقيقية ، ويرمز لدرجة النقة بالرمز بأن هذه الفترة تحتوي على معلمة المجتمع الحقيقية ، ويرمز لدرجة النقة بالرمز بأن هذه الفترة معلى معلمة المحتوية الإغريقي ويقرأ " ألفا " ، وتسمعي معمل شعنوية significance level ، كما يسمى الاحتمال (α - 1) معمل المفت المعتوية ومعلى مبيل المثال إذا قلنا أن :

 $\gamma = (0.7 \le \mu \le 0.0) = PP_{1}$

قان هذا يعني أنه باحتمال قدره ٩٩ ٪ تحتوي الفترة ما بين و٠٠ ، ٠٠ على القيمة الحقيقية لمتوسط المجتمع μ ولكن من الحظأ الهول بأنه باحتمال ٩٩ ٪ تتحصر μ بين و٣٠ و ودلسك لأن معلمة المجتمع قيمة ثابتة والاحتمالات تتعلق د ما بالمتعبرات العثوانية ولاحتمال ها هو معامل المقدمة (٩٩ ٪) بينما المتغيرات العثوانية هي حدي الثقة (٥٠ ، ٥٠) .

هذا ويفضل بعض الإحصائيون مناقشة تقدير معالم المجتمع و العسر و ض الإحصائية بمعلومية أو عدم معلومية ن ولكن في در استنا هنا يتم استخدا معيار العينات الكبيرة و العينات الصغيرة ، و السبب في نلك يرجع إلى أن الانحراف المعياري للمجتمع يكون في غالب الأحيان دائماً مجسهو لا ، لذلك

ودراسة تقدير معالم المجتمع واختبارات العروض ، طبقا لما إذا كانت العيدات كبيرة أم صغيرة ، تكون أكثر واقعية من كون، معلومة أو غير معلومة .

(٢ - ٣) تقدير فترة ثقة لمتوسط مجتمع في حالة العينات الكبيرة:

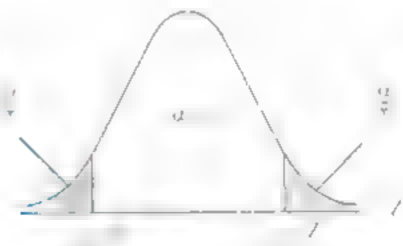
سنق وذكرنا عند در استنا المعاينة الإحصائية أنه إذا سحبنا عينة عشوائية حجمها ن من مجتمع معين وحسبنا الوسط الحسابي منها \overline{m} , ، شم سحبنا عينة عشوائية أخرى من نفس المجتمع حجمها ن وحسبنا منها الوسط الحسابي \overline{m} , وهكذا . . . إلى أن يتم سحب جميع العينات العشوائية الممكنة التي لها نفس الححم ن من هذا المجتمع ، تجد أن \overline{m} متغير عشوائي له توزيع التي لها نفس الحصابي \overline{m} . وطبقا لنظرية النهايسة الحتمالي هو التوزيع العيني الوسط الحسابي \overline{m} . وطبقا لنظرية النهايسة المركر ف عصما الله عبه كمد و در أن أن على الوسط الحسابي سيتم تقريبا التوزيع المعتدل الذي وسطه الحسابي الوتباينية $\frac{\sigma}{i}$ ، وهذا يتم بصرف النظر عن شكل التوزيع الأصلي المجتمع ، وتعتبر المينة كبيرة إذا كان حجمها ن \geq . σ

ويحب النفرقة هنا بين حالة ما إذا كانت ى معلومة أم غير معلومة . أ ـــ إذا كانت ى معلومة :

وبما أن التوزيع العيني يتبع التوزيع المعتدل ع (μ، من من من من المنفير العشوائي Z يتبع التوزيع المعتدل المعياري بوسط حسابي صفر وانحراف معياري ١، أي ع (١، ١) ، حيث:

$$\mu \leftarrow \overline{\omega} = Z$$

حيث ت مو الخطأ المعباري .



شكل (٤) : التوزيع المعتدل المعياري مبينا حدى الثقة عليه

وبطرح س من طرقي المتباينة:

 $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2 \mu - 2) = 1 - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}, \frac{1}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}Z + \overline{m} - 2) + 2 \mu - 2$ $\alpha - 1 = (\frac{\sigma}{2}Z + \overline$

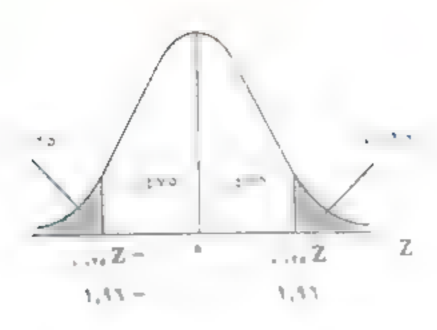
تحتري على قيمة المعلمة 11

ويسمى المقدار ($Z + \alpha + Z$) بخطأ النقدير Error of estimate ويسمى المقدار ($Z + \alpha + Z$) وجملة القول :

(۸)
$$\frac{\sigma}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$
 هر مقدر فترهٔ ثقهٔ ۱۰۰ ($\alpha = 1$) $\alpha = 1$ معلوم الثناین مر مقدر فترهٔ ثقهٔ $\alpha = 1$) $\alpha = 1$

لإيصاح كيفية الحصول على قيمة $\Sigma + \omega$ من جدول التوزيع المعتبدل المعياري ، فعلى سبيل المثال إذا كان المطلوب تحديد فترة ثقة ٩٠ ٪ للمعلمية μ ، فهذا يعني أن المساحة تحت المنحنى للمعتدل بين نقطئين هيلي ٩٥ ٪ أي من يمين ويسار μ ، معا ، ومن ثم ٩٠٠٠ على كل من يمين ويسار μ ، كما هو مبين في شكل (٥) .

⁽احت ملاحصة راساحصاد راعتي تمعي معيادات اور عصد په ارد از الحصادات مراد داي خري



شكل (٥) : إيجاد قيمة Z مدرر

ا ــ نوحد قيمة α ، بما أن ١ - α = ٠,٩٥ ، إذن α = ٥٠٠٠

 $\gamma = i_{\gamma} = \frac{\alpha_{\gamma} + \alpha_{\gamma}}{\gamma} = \alpha_{\gamma} = \alpha_{\gamma}$ اي $\frac{\alpha_{\gamma} + \alpha_{\gamma}}{\gamma} = \alpha_{\gamma} = \alpha_{\gamma}$

1,470 = 1,170 = 1 اي: $(\alpha \frac{1}{\gamma} - 1)$ توجد ($\alpha = \frac{1}{\gamma} - 1$

الجدول نفسه أي في المساحة حتى نجد قيمـــة ١٩٧٥، ، فنجـــد
 أن هذه القيمة تقع أمــــام ٢ = ١٠٩ وتحـــت ٢ = ١٠٠٠ وبالتـــاني قيمـــة
 لا تساوي ١٠٩٦ .

ورس ندول لدي قو / _ قاردت تلة مصلة شاعة الاستداد.

, Z	(£ ¥	Ü	$\alpha = 1$	درجة الثقة ١٠٠ (a - ١) ١٠٠
1,7,50	.,.3	., \ .	. 9.	7. 9.
197.	۲ ɔ	0	۵ ۹ ۵	7. 90
7 3.3	1,110	, ,	.,44	% 99

سحبت عينة عشوائية من ١٠٠ مصباح كهربائي من إنتاج أحد المصانع فوجد أن الوسط الحسابي لعمر المصياح ١٠٠٠ ساعة ، فإذا علمت أن الانحراف المعياري لعمر المصنباح في المجتمع هو ١٥٠ ساعة ، فالمطلوب :

- (أ) إيجاد تقدير نقطة لمتوسط عمر المصباح.
- (ب) إيجاد تقدير فترة نقة ٩٥ ٪ لمتوسط عمر المصباح في هذا المصنع.
- (حس) إيجاد تقدير فترة نقة ٩٩ ٪ لمتوسط عمر المصباح في هذا المصنع ،
- (د) إيجاد تقدير فترة ثقة ٩٠ ٪ لمتوسط عمر المصباح إذا كان حجم العينـــة ۲۰۱ مصباح ،

الحسل:

ن = ۱۰۰ ، س = ۱۰۰۰ ساعة ، ص = ۱۵۰ ساعة ، ۱ -- ۵ س $1,99 = {}_{i,i,To} Z + {}_{i,i,To} = \alpha + \frac{1}{v} + {}_{i,i,To} = \alpha$

- (أ) تقدير نقطة لمتوسط عمر المصباح: أ = س ١٠٠٠ ساعة .
- (ب) بما أن ن > ٢٠ فيمكننا تطبيق نظرية النهاية المركزية ، ومن ثم فمان توزيع المعاينة يتبع التوزيع المعتدل بصرف النظر عن التوزيع الأصلي للمجتمع ، ومن ثم فإن مقدر فيسترة تقسة ١٠٠ (٥ – ٣) ٪ لمتوسيط محتمع معلوم التباين هو:

الحد الأدنى لعترة الثقة = ٢٠٠٦ ساعة ،

الحد الأعلى لعترة الثقة = ١٠٢٩,٤ ساعة ،

وهذا يعني أنه بدرجة ثقة ٩٠ ٪ تحتوي الفترة من ٩٧٠،١ سماعة إلمى ١٠،٢٩،٤ سماعة إلمى ١٠،٢٩،٤ سماعة المحتمع .

 $Y,0 \lor 0 = ... Z$ ، ، ، ، $\alpha = \alpha \frac{1}{Y}$ ، ، ، $\gamma = \alpha$ ، ، , $1 = \alpha - 1$ (حمر) ويكون تقدير فترة النقة 91 ٪ لمتوسط عمر المصداح هو :

10. Y,0V0 ± 1...

الحد الأدنى لفترة الثقة = ٩٦١,٢٧٥ ساعة ،

الحد الأعلى لعترة الثقة = ١٠٣٨,٦٢٥ اساعة .

وهذا يعني أنه بدرجة نقة ٩٩ ٪ تحتوي الفترة من ٩٩١,٤ سساعة إلى

1... = 0 (2)

ويكون تقدير فنزة الثقة ٩٥ ٪ لمتوسط عمر المصباح هو :

7...V + 1...

الحد الأدنى لفترة الثقة = ٩٧٩,٢١١ مناعة .

الحد الأعلى لفترة النقة = ٧٨٩. ١٠١٠ اساعة .

وهذا يعني أنه بدرجة ثقة ٩٥ ٪ تحتوي الفترة من ٩٧٩,٢ سماعة إلمى

العوامل المحددة لفترة التقة:

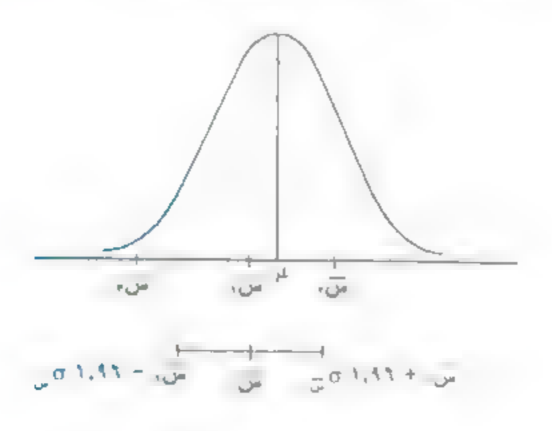
بالنظر إلى قانون (٨) نجد أن العوامل المحددة لفترة القدة هي :

\[\frac{7}{2} \times 0 \times 0 \times 0 \times 1 \ti

تفسير درجة الثقة :

ما هو النفسير لدرجة ثقة ٩٥ ٪ مثلاً ؟ فني المثال السبابق إذا أخذنا جميع العينات العشوائية الممكنة التي حجمها ن من هذا المجتمع ، وحسبنا في كل منها الأوساط الحسابية ، ثم وضعنا فترة ثقة ٩٥ ٪ للمعلمة لم حسول كل وسط حسابي ، يمكننا التوقع بأن ٩٥ ٪ من هذه الفترات ستحتوي على المعلمة لم و ٥ ٪ منها لا تحتوي عليها ، ويبين شكل (٥) الأوساط الحسابية س، و سن و سن و سن المختمع ، كما يبين

الشكل فترات الثقة حول هذه المتوسطات ، ومن الواضع في هدذا الشكل أن فترات الثقة حول \overline{m}_1 ، \overline{m}_7 تحتوي بداخلها على μ ، ويمكن القول بأند بدرجة ثقة 9 % إذا أحذنا حميع العينات الممكنة التي لها نفس الحجم من هذا المجتمع ووضعنا فترة ثقة 9 % حول الأوساط الحسابية لهذه العينات وفسيكون هناك 9 % من هذه الفترات مثل ثلك الفترات التي حول \overline{m}_1 ، \overline{m}_2 والتي تحتوي بداخلها على μ ، كما سيكون هناك π % من هذه العترات مثل ثلك الفترة التي حول \overline{m}_1 ، \overline{m}_2 العترة التي حول \overline{m}_3 ، والتي تحتوي بداخلها على μ ، كما سيكون هناك π % من هذه العترات مثل ثلك العترة التي حول \overline{m}_3 فهي لا تحتوي بداخلها على π .



شكل (ه) : التوزيع العيني للأوساط الحسابية من موضحا ثلاث فترات ثقة للمعلمة 11

ب ــ إذا كانت ى غير معلومة:

لقد افترضنا في دراستنا لفترات الثقة أن ته معلومة ، ولكن في كثـــير من الأحيان تكون ته غير معلومة ، ففي هذه الحالة نستخدم الانحراف المعياري للعينة ع كتقدير نقطة للمعلمة ته . وبما أن حجم العينــة كبــير (ن ≥ ٣٠) ، عطبه صطر ته حجه العينــة كبــير (ن أورمع العينــة عبــير أن المعتدل وبالتالي فإن مقدر فترة الثقة في هـــذه الحالــة يصبــع كما يلي :

(۹) $\frac{z}{\sqrt{i}} = \frac{1}{\sqrt{i}} = \frac{1}{\sqrt{i}}$ هو مقدر فترة نقة ۱۰۰ ($\alpha - 1$) ٪ لمتوسط مجتمع مجهول التعاین عندما ن $2 \cdot 1$.

مثال (٤) :

سحبت عيمة عشوائية من أجور ٥٠ عامل من عمال أحمد المصماع ، وفيما يلي التوزيع التكراري لأحور هؤلاء العمال :

المجموع	۲۵۰ و اقل من ۲۰۰	- 7	- 40.	- 4	-10.	- 1	فنات الأجر (بالجبيهات)
01	0	V	A	10	1+	٥	عدد العمال

و المطلوب:

أ - إيجاد تقدير نقطة لمتوسط أجر العمال في هذا المصنع .

ب ... إيحاد تقدير فترة ثقة ٩٩ ٪ لمتوسط أجر العمال في هذا المصنع.

ع = ﴿۲۲٫۲۲٥ حِنْبِهَا = ۲۲۲٫۲۲۹ جِنْبِهَا

ریکون مقدر فترة شه ۱۰۰ (α − ۱) ٪ هو :

 $\frac{\varepsilon}{\sqrt{1}}$ $\alpha \stackrel{+}{+} Z \pm \overline{\omega}$ $\alpha \stackrel{+}{+} Z \pm \overline{\omega}$

· تقدير فترة نقة ٩٩ ٪ للمعلمة ير هو :

737 ± 040' A 454

73,7X7 ± 787

الحد الأدنى لغترة الثقة = ٢١٥,٣١٨ حنيها .

الحد الأعلى لفترة الثقة - ٢٦٨,٦٨٢ جنبها .

وهذا يعني أنه بدرجة ثقة ٩٩ ٪ تحتوي الفترة من ٢١٥,٣١٨ جنيه إلى

(٢ - ٤) تقدير فترة ثقة لمتوسط مجتمع في حالة العينات الصغيرة:

رأينا في المبحث السابق أنه عندما يكون حجم العينة كيــــيرا (ن ك ٣٠) وذلك لأنه فإسا نستحدم التوزيع المعتدل سواء كانت ى معلومة أم غير معلومة . وذلك لأنه

وفقا لنظرية النهاية لمركزية ، عندما تكون العينات كبيرة فإن التوزيع العينسي للأوماط الحساسية من يكون معتدلا تقريبا وذلك بصرف النظــــر عـن شــكل التوزيع الأصلي .

وفي كثير من الأحيان يتعذر الحصول على عينة كبيرة سواء بسبب تكافئها الباهطة أو بسبب طبيعة التجربة نفسها ، فمثلا يزيد المستثمر معرفة ربح السهم قبل قيامه بعملية الشراء مما يستلزم أراء كثير من بيروت الخميرة وما يتطلبه ذلك من تكاليف باهظة مما يحمل المستثمر يكتفي بعينة صغميرة ، مثال آخر هو اختبار دواء جديد الشفاء من مرض معين ، هنا أيضا يتم استخدام عينة صغيرة بسبب عدم وحود مرضى كثيرين مصابين بهذا المسرض وعلى استعداد لتجربة الدواء الجديد .

عادا كان حجم العينة صغيرا (ن < ٣٠) يجب التفرقة بين حالة ما إذا كانت σ معلومة أم لا .

أ ـــ إذا كانت ت مطومة :

إذا كانت ت معلومة ، وكان التوزيع الأصلي للمجتمع الذي أخذت منسه العبنة هو توريعا معندلا ، ففي هذه الحالة يمك المتحدام التوريع المعتال لتقدير فترة الثقة .

وفي هذه الحالة قال ٠

مثال (٥):

سحبت عينة عشوائية حجمها ٥ مغردات من محتمع له توزيع معتـــدل ع (٢٢ ، ٣١) وكانت المشاهدات كما يلي :

T. . TO . YA . YO . Y.

و المطلوب : (١) إيجاد فترة نقة ٩٠ ٪ للوسط الحسابي للمجتمع .

(٢) إيجاد فترة نقة ٩٠ ٪ للوسط الحسابي للمجتمع .

الحسل:

Y-0 . 0-0 (1)

 $1,150=.,.,Z_{-1},...=\alpha\frac{1}{Y}_{-1},...=\alpha_{-1},1...=\alpha_{-1},1...=\alpha_{-1}$

بما أن المجتمع الذي سحبت منه العينة هو مجتمع معندل ، to معلومة ، فإن النوزيع العيني للأوساط الحسابية يتبع النوزيع المعندل ، ومن ثم :

هي مقدر فترة ثقة ١٠٠ (α - ١) ٪ لمتوسط المجتمع μ .

.: تقدير فترة ثقة ٩٠ ٪ للمعلمة ١١ هو :

(T, YY ± 017,1 (Vo

1,8Y1 ± YY,7

الحد الأدنى لفترة الثقة - ٢٦,١٢٩

الحد الأعلى لنترة الثقة = ٢٩٠٠٧١

وهذا يعني أنه بدرجة نقة ٩٠ ٪ تحتــوي الفــــترة مبــن ٢٦,١٢٩ إلــــى ٢٩,٠٧١ على الوسط الحسابي للمجتمع μ.

 $1.97 = ... \times Z + ... \times C = \alpha \frac{1}{Y} + ... \times C = \alpha + ... \times C = \alpha - 1 (Y)$

ويكون تقدير فترة نقة ٩٥ ٪ لمتوسط المجتمع µ هو :

(T) 1,97 ± 77,7

1, VOT ± YV, 7

الحد الأدنى لفترة الثقة = ٢٥,٨٤٧

الحد الأعلى لفترة الثقة = ٢٩,٢٥٣

وهذا يعني أنه بدرجة نقة ٩٠ ٪ تحتـــوي الفـــترة مـــن ٢٥,٨٤٧ إلـــى ٢٩,٣٥٣ على الوسط الحسابي للمجتمع μ .

ب _ إذا كانت ى غير معلومة:

وقي كثير من الأحيان تكون σ غير معلومة ، فإذا حدث هـــذا وكــان التوزيع الذي سحبت منه العينة توزيعا معتدلا أو قريبا من الاعتدال ، نســتخدم الانحراف المعياري ع للعينة كمقدر نقطة للمعلمة σ ، وفي هـــذه الحالــة لا يمكننا استخدام التوزيع المعتدل في تقدير فترة نقة للمعلمة μ ، وهذا لأن المتغير طعشه الــي

يسّع توزيع ا بدرجات حرية (ن - ١).

مثال (٦) :

أراد أحد المستثمرين تقدير متوسط العائد المتوقع للسهم الذي تصدره احدى الشركات ، ولقد قام بالاستعانة بخمس بيوت الخبرة في سموق الأوراق المالية ، وكانت توقعاتها كالأتي (بالجنيهات) :



فإدا علمت أن مجتمع عائد السهم يتوزع توزيعا قريبا من الاعتدال ، فالمطلوب الجاد فترة ثقة ٩٥ ٪ لمتوسط العائد على السهم في هذه الشركة .

الحسل:

بما أن التوزيع قريب من الاعتدال ، وغير معلـــوم التبـاين والعينــة صغيرة (ن = ٥) فإن :

مقدر فترة ثقة ١١٠ (٥ - ١) ٪ لمتوسط المجتمع هو :

ر : ا _{د د د د} ا ا

، ئابدا ، ئاجىت بر ، ج

(س - ش)*	س – ش	س
	1,4	١. ٥
N 4 4 4	4 /	17,Y
•	\	4 4 &
	٧ ٩	* 5,50
' A \$	Y .	4 4
۳.,٥		₹.∀

 $= \frac{1}{2} (0.7)$ $= \frac{1}{2} (0.7)$

وبالبحث في جدول ؛ نجد أن :

1(3,07,,) = TYV,Y

ومن ثم فإن تقدير قترة ثقة ٩٥ ٪ لمتوسط عائد السهم هو:

(Y,VT)) Y,VYT ± 17,2

T, ETA ± 17, £

الحد الأدنى لفترة اللقة = ١٩٩٢

انحد الأعلى لفترة النقة - ١٥,٨٢٨

وهذا يعني أنه بدرحة نقة ٩٥ ٪ تحد ي العنرة من ٨,٩٧٢ جنيسها السي المدركة .

(٢ - ٥) تقدير فرد تقة نشسبة في العجمع:

في كثير من الأحيان يتم تقسيم المجتمع إلى نوعين من المفردات: المفردات التي تتصف بسهذه الصفية. المفردات التي لا تتصف بسهذه الصفية. ومثلا قد ينقسم المجتمع إلى مدخن وغير مدخن ، أو إلى إناث وذكرو ، وقد بسسم سنة على مدخن وغير مدخن وأيا على إلى المال والمال المحتمع المحتمع المحتمع المحتمع المحتمع المحتمع المحتمع المحتم معين إلى إنتاج معيب وإنتاج غير معيب . فياذا

و إذا سحبنا عينة عشوائية حجمها ن من هذا المجتمع ، وإذا كان س هو المتغير العشوائي الذي يمثل عدد الذين يتصفون بهذه الصفة في العينة ، فإن س تكون متغير أ عشوائياً له توزيع ذي الحدين .

وفي كثير من الأحيان تكون النسبة في المجتمع (θ) مجهولة ، ونريد نقدير هذه النسبة بنقطة أو بفترة ،

أ ـ التقدير بنقطة :

بمكن استخدام النسبة في العينة كمقدر نقطة لنسبة المجتمع θ . فــــإذا استخدمنا الرمز ق للدلالة على النسبة في العينة حيث :

ويكون مقدر نقطة لنسبة المجتمع θ هو:

 $\hat{\theta}$ متغیر عشوائی له توزیع احتمالی معین ، وسنکتفی فی در استنا هنسا باخذ حالة کون حجم العینة کبیر أبحیث نکون : ن $\theta \geq 0$ ، ن $(1-\theta) \geq 0$ ، وعندما نکون θ غیر معلومه ، نستخدم بدلاً مسن θ مقدر النقطسة لسها θ ،

ومن ثم لكي تكون العينة كبيرة يجب أن تكون ن $\theta \geq 0$ ، ن $(1-\theta) \geq 0$ ومن ثم لكي تكون العينة كبيرة يجب أن تكون ن $\theta \geq 0$ ، ن $\theta \geq 0$ ، ن $\theta \geq 0$ النصبة $\theta \leq 0$ النصبة $\theta \leq$

وتباينه ي = ا

وبما أننا تريد تقدير θ ، إذن θ غير معلومة ، ومن ثم لا تستطيع حساب تباين النه ربع العبي تن كمقدر عقطة لشير النوريع العبني تن كمقدر عقطة لشير النوريع العبني تن كمقدر عقطة لشير النوريع العبني تن كمقدر عيث :

(ê ')ô = 'E

و من لم في ا

(۱۲)
$$\frac{(\hat{\theta}-1)\hat{\theta}}{i}\sqrt{\alpha+2+\hat{\theta}}$$

At $\alpha \neq Z \neq \hat{\theta}$

At $\alpha \neq Z \neq$

مثال (۷) :

تريد أحد الشركات القيام بتسويق نوع جديد من مسحوق الغسيل ، وقبل القيام بذلك أرادت الشركة القيام بأبحاث للسوق لمعرفة مدى تفضيل الناس لهذا المسحوق ، فسحبت عينة عشوائية من ، ٢٠ مستهلك وأهدت لهم عبوة محانية ، وبعد استعمالها وجدت الشركة أن ١٤٠ منهم فضلوا هذا المسحوق ، المطلوب : أ .. تقدير نقطة لنسبة المستهلكين الذين يفضلون هذا المسحوق .

ب ـ تقدير فترة لقة ٩٥ ٪ السبة المستهلكين الذين يغضلون هذا المسحوق.

العسل.

1 _ ر = ۲۰۰ ، س = ۱۱۰

 θ = ق = $\frac{18}{7...}$ = و مقدر نقطة لنسبة المجتمع

 $1,97 = {}_{\alpha,*} \alpha Z \quad \epsilon \quad *_1 * Y \circ = \alpha \frac{1}{Y} \quad \epsilon \quad *_1 * \circ = \alpha \quad \epsilon \quad *_1 9 \circ = \alpha - 1 = \varphi$

0 < 11 - (V, V) T - = 6 0

 $0 < 7 \cdot = (\cdot, Y - 1) Y \cdot \cdot = (\hat{\theta} - 1) \odot$

· ن 6 > ه ، ن (١ - 6) > ه ، إنن العينــة كبــيرة،

وبتطبيق نظرية النهاية المركزية نجد أن :

 $(\hat{\theta} - 1)\hat{\theta} \bigvee_{\alpha \downarrow} Z \pm \theta$

هو مقدر فنرة ثقة ١٠٠ (١ - ٣) ٪ لنسبة مجتمع .

اي ان :

 $\frac{(\cdot, \tau) \cdot v}{v_{++}} \sqrt{1,17 \pm v_{+}}$

(+, + TYE) 1,97 ± +, Y

٧٠٠ ١ ٩٣٥٠٠٠

الحد الأدنى لفترة الثقة = ٦٣٦٥،

الحد الأعلى لنترة الثقة = ٢٢٦٥٠٠

أي أنه بدرجة نقة ٩٠ ٪ تحتري الفترة من ١٣٦٥، إلى ١٩٦٥، على النسبة الحقيقية لتفضيل المستهلكين لهذا المسحوق .

(٢ - ٦) تحديد العينة لتقدير متوسط مجتمع:

في الأمثلة السابقة كان حجم العينة معلوم ، ولم نتعرض لسبب احتيسار حجم العينة ، ولنفرض أننا نريد تقدير بفترة لمتوسط مجتمع ، فما هسو حجم العينة الولجب سحبها ؟ فعلى سبيل المثال إذا كان من الممكن الحصول علسي فترة الثقة التي تريدها من عينة حجمها ٥٠ مفردة ، فعند أخذ عينة حجمها ٢٠٠ مفردة نكون قد أضعنا كثير من النفقات والوقت والحهد بدون مبرر . فإذا كنسا نعلم مستوى الثقة وطول فترة الثقة التي نريدها ، يمكندا معرفة حجم العينة التي تعطينا هذه النتائج .

وكما رأينا سلفا فإن مقدر فترة نقة ١٠٠ (α - ١) ٪ لمتوسط مجتمع هو :

و دفتر اص أن سحب العينة يتم بإرجاع أو أن تكون النسبة بين حجم العيسسة ن و حجد المحتمع م هي . ____ < ١٠٥٠ وين :

ونحصل على قيمة ن بحل معادلة (١٤) نجد أن :

(10)
$$\left[\frac{\sigma_{\alpha}+Z}{E}\right]=0$$

وهنا ته مجهولة ، ويمكن تقديرها باستخدام الانحراف المعياري ع المحسوب من عينة مدنية ذات حجم صغير متفق عليه ، أو بمكن تقديرها من عينة سبق الحصول عليها من دراسات سابقة أو دراسات مماثلة ، وإذا كان توزيع المجتمع معتدلا تقريبا فإن :

المدى =
$$7 = 3$$

ومن ثم $5 \approx \frac{\text{المدى}}{7} = \frac{\text{اكبر قيمة}}{7} = \frac{12}{7}$

(17)

ولكن إدا كان سحب العينة يتم بدون إرجاع ، أو عندما تكون النسبة بين حجم العينة ن وحجم المجتمع م هي : $\frac{\dot{0}}{2}$ ≥ 0.00 ، فيجب استخدام معامل التصحيح correction factor كما سبق وبينا في الفصل الأول

ريصمح حطأ التقدير في هذه الحالة :

وبحل هذه المعاللة بحصل على قيمة أن ،

مثال (۸) :

قام قسم البحوث في أحد الشركات بتقدير متوسط الوقت الذي يقضيه العاملين في هذه الشركة للوصول من منازلهم إلى مقر عملهم ، فإذا علمت أن قسم البحوث يريد أن يكون التقدير صحيحا في حدود دقيقة واحدة من المتوسط

الأصلي وبدرجة نقة ٩٩ ٪، وأنه بسحب عينة صغيرة مبدئية وجد أن الانحسراف المعياري يساوي ٥ دقائق ، فالمطلوب : تحديد حجم العينة الواجب سحمها ،

الحسيل:

ويكون حجم العيبة .

$$\begin{bmatrix} \hat{\sigma} & 7 \\ 1 \end{bmatrix} = 0$$

وهذا يعني أنه يجب سحب عينة من ١٦٦ عامل لنقدير متوسط الوقت العنقضى لوصول العاملين من منازلهم إلى مقر عملهم ، وذلك حتى يكون التقدير صحيحا في حدود دقيقة ولحدة من المتوسط الأصلي وبدرجة نقة ٩٩ ٪.

مثال (٩) :

في المثال السابق ، بالإضافة إلى المعلومات المسابقة . إذا علمات ان عدد العاملين في هذه الشركة هو ٢٥٠٠ عامل ، المطلوب تحديد حجم العينات الواحب سحنها .

بالإضافة إلى المعلومات السابقة فإن حجم المجتمع م = ٢٥٠٠ عامل

(٢ - ٧) تحديد حجم العينة لتقدير نسبة المجتمع :

وكما فعلنا بالنسبة لتحديد حجم العيبة لتقدير متوسط مجتمع ، ستحدد في هذا المبحث حجم العينة لنقدير نسبة المجتمع ، فإذا كانت نسبة حجم العينات ن والمجتمع م هي $\frac{U}{2}$ < 0.00 ، فإن حطأ التقدير هو :

$$(Y \cdot) \qquad \frac{(\theta - 1)\theta}{3} \bigvee a = E$$

$$(A - 1)\theta$$

$$(A - 1)\theta$$

أما إذا كانت نسبة حجم العينة ن إلى حجم المجتمع م هـــي : $\frac{0}{2} \ge 0.00$ دان :

$$\frac{(\theta-1)\theta_{\alpha,\frac{1}{2}}^{2}Z_{\alpha}}{(\theta^{-1})\theta_{\alpha,\frac{1}{2}}^{2}Z_{\alpha}} = 0$$

$$(77)$$

وفي جميع الأحوال استخدمنا هنا θ معلمة المجتمع المجهولة المسرلا تقديرها ، وكما فعلنا في المبحث السابق يمكننا أخذ عينة مبدئية صغيرة ومنسها حساب مقدر نقطة $\hat{\theta}$ للنسبة θ ، أو يمكننا استخدام θ = 0,0 والتعويض عنسها في معادلة (٢١) أو (٢٢) ، ولكن هذه الطريقة تبجعل حجم العينسة أكبر ما يمكن ، هذا لأن ضرب 0,0 في 0,0 يعطي مقدارا أكبر من ضرب أي لسبتين أخرتين لكل من θ ، (1 – 0) .

مثال (١٠):

يتعهد لحد المطاعم بتوصيل الطلبات إلى المنازل خلال ٣٠ نقيقة مسن طلب الطلبة وأرادت إدارة هذا المطعم تقدير نسبة الطلبات التي وصلت إلى المستهلكين حلال ٣٠ دقيقة . فما هو حجم العينة الوحب أحده هتى يصمح خطأ المعاينة ٢٠,٠ من نسبة المجتمع ، بدرجة ثقة ٩٩ ٪ .

الحال :

$$Y, \text{ove} = \alpha \quad , \text{of } = \alpha \quad , \text{of } = 1 \quad , \text$$

وهذا يعني أن على مدير المطعم أخذ عينة من ١٤٤٤ مستهلك .

تمارین (۲)

احدى الشركات تم تدريب عينة عشوانية من ١٠ موظـــف علـــى انجاز عمل معين ، ولقد قام فريق من الباحثين بقياس الزمــــن الـــذي يستغرقه كل موظف في إنجاز هذا العمل ، فكان متوسط هـــذا الزمــن
 ١٥ دقيقة بانحراف معياري ٣ دقائق .

والمطلوب:

أ - إيجاد تقدير نقطة لمتوسط الزمن المستغرق في هذا العمل ،

ب _ إيجاد تقدير فترة ثقة ٩٥ ٪ لمتوسط الزمن الذي يتخذه الموظف في إنجاز هذا العمل .

٢ - نقوم إحدى الشركات منعنة السكر في أكبس من السلاستيك . ولمعرفة متوسط وزن الكيس قامت الشركة بسحب عينة عشوائية من ٥٠ كيس فوجدت أن متوسط وزن الكيس ١٠٠ جرام بانحراف معياري ٢٥ جـوام . و المطلوب :

أ ـــ ايجاد تقدير نقطة لمتوسط وزن الكبس .

ب ــ ايجاد تقدير فترة ثقة ٩٠ ٪ لمتوسط وزن الكيس.

٣ ـ قام قسم البحوث بإحدى شركات الطيران بعمل دراسة لمعرفة عدد المقاعد الشاغرة على رحلات طيرانها . فسحبت عينة عشوائية من ١٠٠ رحلة طيران ، فوجد أن الوسط الحسابي للأماكن الشاغرة بها هي : ١٥،٢ مقعد ، بانحراف معياري ٥,٢ مقعد .

والمطلوب :

أ _ إيجاد تقدير نقطة لمتوسط المقاعد الشاغرة .

ب ــ ايجاد تقدير فترة نقة ٩٩ ٪ لمتوسط الأماكن الشاغرة.

أرادت مصلحة البريد معرفة منوسط أرصدة دفاتر البيريد في أحد فروعها ، فسحبت عينة عشوائية من ٢٥ دفتر توفير فوجدت أن الوسط الحسابي للأرصدة هو ٣٥٠٠ جنيه بانحراف معياري ٤٠٠ جنيه .
 والمطلوب :

أ _ إيجاد تقدير نقطة لمتوسط أرصدة دفائر البريد في هذا الغرع . ب _ إيحاد تقدير فترة ثقة ٩٠ ٪ لمتوسط أرصدة دفائر البريد في هذا الفرع علما بأن أرصدة دفائر البريد تتوزع توزيعا معتدلا .

أراد أحد المحلات التجارية الكبيرة معرفة متوسط ما بنغقه العملاء أثناء النسوق في المحل ، لذلك سحبت عينة عشوائية من ٩ عملاء ، فوجد أن ما أنفقه هـولاء العمـلاء أثناء النسـوق فـي المحـل هـي (بالجنيهات) :

۱۲۰ ، ۱۵۰ ، ۱۵۰ ، ۱۲۰ ، ۱۲۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۵۰ ، ۱۲۰ و المطلوب :

أ _ إيجاد تقدير نقطة لكل من متوسط وتباين ما ينفقه العملاء أنساء
 التسوق في هذا العجل .

ب ــ إيجاد تقدير فترة ثقة ٩٥ ٪ المتوسط ما ينفقه العمالاء أنتاء التسوق في هذا المحل ، علما بأن المجتمع الذي سرحت منه المعينة يتوزع توزيعا معتدلا .

٦ ـــ أراد أحد مديري إنتاج أحد المصانع معرفـــة أقطــار الكــرات الـــرات الـــرات نتنجها أحد الآلات ، فقام بسحب عينـــة عشــوائية مــن ١٠ كــرات فوجد أن متوسط قطر الكرات هو ٨٠،٥ مثليمتر بـــانحراف معيــاري

٥,٦ ملليمتر . والمطلوب : إيجاد تقدير فترة ثقة ٩٩ ٪ لمتوسط قطر ٥,٦ الكرات من إنتاج هذه الآلة علما بأن المجتمع الذي سحبت منه العينــــة يتوزع توزيعا معتدلا .

٧ - لنقدير متوسط عدد حالات الطوارئ التي تصل خلال اليـــوم الواحد لاحدى المستشفيات ، قام مدير هذه المستشفى بسحب عينة عشوائية من ٢٠ يوما ، فوجد أن الوســط الحسـابي = ٢١,٢ حالــة والانحــراف المعياري ٤,٥ حالة ، والمطلوب : إيجاد تقدير فترة تقة ، ٩ ٪ لمتوسط عدد الحالات التي تصل إلى قسم الطوارئ خلال اليوم الواحد ، علمــا بإن المجتمع الذي سحبت منه العينة يتوزع توزيعا معتدلا .

أراد أحد مصانع الساعات دراسة دقة نوع معين من الساعات التي ينتجها ، فسحب عينة عشوائية من ٧ ساعات من إنتاج المصنع وقسام برصد الزمن قبل وبعد ١٤ ساعة ، فوجد أن عدد الثواني التي قدمتها أو أخرتها الساعة هي على التوالى :

9+17-64-61-61-67+

والمطلوب :

أ - ايجاد تقدير نقطة لكل من متوسط وتباين الزمن الذي تؤخره أو تقدمه هذه الساعات .

ب ـ ايجاد تقدير فترة نقة ٩٠ ٪ لمتوسط الزمن الـــذي تؤخره أو تقدمه هذه الساعات علما بأن المجتمع الذي سحبت منه العينـــة بتوزع توزيعا معتدلا.

- ٩ ــ المعرفة نسبة الأمية الثقافية في الجامعة ، سحنت عينة عشــوائية مــن
 ١٥٠ طالب فوحد أن عدد الأميين ثقافيا هو ٦٥ طالب ، فالمطلوب :
 أ ــ ايجاد تقدير نقطة انسبة الأمية الثقافية في الجامعة .
 ب ــ إيجاد تقدير فترة ثقة ٩٥ ٪ انسبة الأمية الثقافية في الجامعة
- ١٠ ــ قام أحد مراجعي الحسابات بمراجعة حسابات إحدى الشركات ، اذلك
 قام بسحب عينة عشوائية من ٢٠٠٠ مستند فرجد فيها ٢٥ مستندا بـــه
 أخطاء .

والمطلوب:

- أب إيجاد تقدير نقطة لنسبة المستندات التي تحتوي على أخطاء ، ب ب ايجاد تقدير فترة نقة ٩٩ ٪ لنسبة المستندات التي تحتوي على أخطاء .
- ١١ ــ تريد إحدى الشركات القيام بعمل دراسة عــن متوسـط عـدد أبـام الإجازات المرضية للموظفين بالشركة ، فما هو عدد الموظفين الواجب أخذه كعينة لإجراء هذه الدراسة علما بان الشركة تريد أن يكون التقدير صحيحا في حدود ثلاثة أيام من المتوسط الأصلي وبدرجة ثقة ٩٥٪. ولقد سبق لهذه الشركة أن قامت بدراســات سـابقة اســنتدت منسها أن الانحراف المعياري لعند أيام الإجازات هو ٩ أيام .
- ١٢ ــ أرانت إحدى الشركات معرفة نسبة المستهلكين الذين يفضلون نسوع الصابون الجديد الذي طرحته في الأسواق ، ولقد قامت الشركة بدراسة سابقة على عينة صغيرة لمعرفة هذه النسببة فوجيدت أنسها ٣٠٠٠ . والمطلوب معرفة حجم العينة الواجب أخذه حتى يصبح الخطأ المسموح به ١٠٠٠، بدرجة نقة ٩٩٪.

القصل الثالث الختبارات الفروض الإحصائية

مقدمة:

لقد رأينا في الفصل السابق كيفية تقدير معلمـــة المجتمــع المجهولــة باستخدام إحصائية محسوبة من عينة عشوائية مسحوبة من هذا المجتمع . كمــا بينا أن هناك طريقتان لهذا التقدير : التقدير بنقطة والتقدير بفـــترة ، وبالنســبة لمستوى معبوبة معبر ، كلما كانت فترة الثقة أصدق كنما راد اعتقابا فــــي أن الخصابية تمثل تقابرا دفيفا لمعلمة المحتمع وص ححية احرى فعدما تكبول العنة كبرة في تطبرا دفيفا لمعلمة المحتمع وس حجية احرى فعدما تكبول العنة كبرة في تطبرا دفيفا لمعيدة المركزية تحفل المكترث بشكل توريع المعتدل ، ومــو المحتمع الاصلى ، طالما أن توريع المعيارية Z ،

ولكن في كثير من الأحيان نجد أن البعض يدعي أن معلمة المجتمع سناه في قيمة معية ، فسنلاً قد يدعي مدير ابتاح مصلع المصبح لكير النباة المتوسط عمر المصابيح في هذا المصنع هو لم * ١٠٠٠ ساعة ، فإذا أخذنا عينة من إبتاج مصابيح هذا المصنع هل يمكننا إثبات ذلك ؟ بالطبع لا ، لأن الطريقة الوحيدة لمعرفة قيمة لم يدقة تتم عن طريق أخذ بيانات عن المجتمع بأسره أي كل إنتاج هذا المصنع في شهر معين مثلاً . ولكن هذه العينة تمكننا من قبول أو رفض إدعاء أن متوسط عمر المصابيح في هذا المصنع هـو ١٠٠٠ ساعة . وبما أن العينة ما هي إلا مجموعة من مفردات المجتمع ، اذلك فان هـذا وبما أن العينة ما هي إلا مجموعة من مفردات المجتمع ، اذلك فان هـذا الاستنتاح قد يكون خاطئاً . لإيضاح ذلك كله يقوم هذا الفصل بدر اسة لختبارات

الفروض الإحصائية وذلك في أربعة مباحث ، يتاول المبحث الأول شرح اختبارات الفروض الإحصائية ، ويتناول المبحث الثاني دراسة اختبارات الفروض الإحصائية المتعلقة بمتوسط مجتمع في حالة العينات الكبيرة ، ويتناول المبحث الثالث دراسة اختبارات الفروص الإحصائية المتعلقة بمتوسط محتمع في حالة العينات الصغيرة ، ويتناول المبحث الرابع دراسة الفروض الإحصائية المتعلقة بنسبة مجتمع في حالة العينات الكبيرة ،

(٣ _ ١) الفروض الإحصانية:

سبق وذكرنا أنه أمعرفة معلمة المجتمع بدقة يجهب إجهراء الحصر الشامل . وإذا أخذنا مثال المصابيح الكهربائية ، فإن إدارة إنتاج المصنع أعلنت أن متوسط عمر المصباح من إنتاح هذا المصنع ههو به المحنع ولنفرض أننا أحذنا عينة عشوائية من ١٠٠٠ مصباح من إبتاح هذا المصنع وحدنا أن متوسط عمر المصباح في هذه العينة هو أن علام المعتمة . فهل هذا يحمل عقد أن الراة برح مصمع شعى عناء عام المصباح أنبيد المستهاك بأن عمر المصباح أكبر من عمره الحقيقي ، وأنه في الواقع عمر المصباح أقسل من عمر المصباح أكبر من عمره الحقيقي ، وأنه في الواقع عمر المصباح أقسل من عمر الماعة ؟ لا نستطيع اتهام مصنع المصابيح بهذا الاتهام إلا بعد أن نحري اختباراً للفروض الإحصائية ، لأن هذا الاتهام مبني على معلومات متخدة من عينة عشوائية ، وقد يكون الغرق بين متوسط المجتمع ومتوسط العينة نسات عن خطأ المعاينة فقط ، بمعنى أنه إذا سحبنا عينة عشوائية أخرى مسن نفسس المجتمع فقد نجد أن متوسط عمر المصباح في العينسة أن المعرفة ما إذا كان الفرق بين متوسط المجتمع به أخراء اختباراً المفروض الإحصائية المعرفة ما إذا كان الفرق بين متوسط المجتمع به و ١٠٠٠ ماعة ومتوسط العيانة أنجاً عن الصدفة فقط أم هو فرقاً حقيقياً ،

وفي الواقع فإن اختبار الفروض الإحصائية يشبه إلى حد كبير الاحتبارات العلمية ، فالعالم يقوم بوضع صياغة لنظرية معينة ثم بعد ذلك يقوم باختبار هذه النظرية عن طريق المشاهدات ، وفي اختبارات الفروض الإحصائية فإن الفنم بالبحث الإحصائي يقوم بوضع فرص معين بالبسبة لمعلمة المجتمع ، فهو يفترض أن معلمة المجتمع تساوي قيمة نظرية معينة ، ثم بعد للك يقوم الباحث بسحب عينة عشوائية من هذا اللمجتمع ويقوم بمقارنة المشاهدات الباتجة من العينة بالافتراض النظري الذي وضعه : فاذا كانت المشاهدات لا تتفق مع الافتراض النظري فهو يرفض هذا الافتراض ، أما إذا كانت المشاهدات تتعق مع هذا الافتراض ، فإنه يقبله ،

وبوجه عام فإن اختبارات الفروض تتضمن أربعة مراحل أساسية وهي :

- ١ ــ صياغة العروض الإحصائية .
- ٢ _ تعيين إحصائية الاختبار وحسابها .
- ٣ ــ تحديد مستوى المعنوية والمنطقة الحرجة .
 - ٤ ــ اتخاذ الفرار الإحصائي .

و فيما يلي سنقوم بدر اسة كل من هذه المراحل على حدة .

١ ــ صياغة الفروض الإحصائية :

لو أخذنا مثال المصابيح الكهربائية فإن افتراض أن ما قاله مدير الإنتاج صحيحاً بأن متوسط عمر المصابيح من إنتاج هـذا المصنع بساوي ١٠٠٠ ساعة ، يسمنى بفرض العدم Null hypothesis ويرمز له بالرمز OH ، ويكتب فرض العدم كما يلى :

وينص فرض العدم على أن القيمة النظرية المعلمة المجتمع صحيحة الى أن يثبت العكس و بمعنى آخر ، فإن فرض العدم ينص على "عدم وجود فرق " بين معلمة المجتمع و إحصائية العينة ، ومن هنا جاءت تسمية فرض العدم ، وفي مثالنا هذا يمكننا كتابة فرض العدم على الصورة الآتية :

Ηن: μ: وΗ

وهذا لأن عمر المصابيح إذا زاد عن ١٠٠٠ ساعة فهذا أمر مرغـوب فيه من وجهة نظر المستهلك ، لذلك فإن كتابة علامة = أو ك في قرض العـدم لن تؤثر على الاختبار .

ويعتبر هذا المصنع غشاشاً من وجهة نظر المستهلك إذا كان متوسط عمر المصابيح أقل من ١٠٠٠ ساعة .

لذلك فإن الفرض الثاني يسمى بالعرض البديل ويرمز له بـــالرمز H، ويكتب على الصورة التالية:

Η : μ <۱۰۰۰ ساعة .

ويمكن القول بأن الفرض البديل هو الفرض الذي يكون صحيحاً إذا كان فرض العدم غير صحيح .

a left-tailed test وفي مثالنا هذا يسمى هذا الاختبار اختبار طرف أيسر للجديل هذا يسمى هذا الاختبار اختبار طرف أيسر للبديل هنا يحتري على علامة (<) .

ولدأحد مثالا آخر ، إذا كانت إحدى الشركات تبيع آلة معينـــة لإنتــّاج إحدى قطع الغيار ، ولقد حددث الشركة بأن عدد الوحدات العيبة من إنتاح هــذه الآلة في الشهر هو ٩٠ وحدة ، هنا يكون فرض العدم :

 $H_0: \mu = 0$.

ودما أنه من المستحب أن تكون عدد الوحسدات المعيسة أقسل مسن ٩٠ ٩٠ وحدة ، فيمكننا كتابة فرض العدم كما يلي :

9. ≥ µ: 0H

وبما أنه من غير المستحب (أو غير المرغوب فيه) أن تكون عـــد الوحداث المعينة اكبر من ٩٠ وحدة ، فإن الفرض النديل هو :

Η : μ > ۹۰ وحدة

ويسمى هذا الاختبار اختبار طرف أيمن a right-tailed test لأن العرض البديل يحتوي على علمة (>)

ولنأحذ مثالاً آخر ، ولنفرض أن أحد المصابع بنتج نوع معيــــن مـــن المسامير قطره ٢ ملليمتر ، فيكون فرض العدم هو ؛

 $H_0: \mu = \Upsilon$ ماليمثر

ومن المستحب في هذه الحالة أن يكون قطر هذه المسلمير تساوي ٢ ملليمتر بالضبط ، ومن غير المستحب (أو المرغوب فيه) أن يزيد هذا القطر أو يقل عن ٢ ملليمتر ، لذلك فإن العرض الدبل هو :

H₁ : µ ≠ ۲ ماليمتر

a two-tailed test ويسمى مثل هذا الاختبار باختبار الطرقيان الطرقيان الاختبار الاختبار الأختبار الفرض البديل يحتوي على علامة (ع) .

٢ - تعيين إحصائية الاختبار وحسابها:

إحصائية الاختبار test statistic هي الإحصائية المستخدمة في الختبارات الفروض الإحصائية ، وتتوقف قيمتها على بيانات العبنة المسحوبة من المجتمع ، ويمكن تعريف إحصائية الاختبار بأنها القاعدة أو المعيار المستخدم لاتخاذ القرار برفض أو قبول فرض العدم ، وأغلب إحصائيات الاختبار تكبون على الصورة :

إحصائية الاختبار = الحصائية العبية - القيمة النظرية للمعلمة الخصائية الاختبار = الخطأ المعياري للتوزيع العبني

فعلى سبيل المثال إذا أردنا اختبار متوسط مجتمع ، وكـان التوزيع العني يخضع للتوزيع المعتدل ، فإن قيمة Z المعيارية تعتبر إحصائية الاختبار في هذه الحالة ، حيث :

(1) <u>- - Z</u>

أما إذا كان التوزيع العيني يخضع لتوزيم ع ، فان قيمة t تعتبر الحصائبة الاختبار في هذه الحالة ، حيث ؛

ر٣) ع - ريا ع - سر - بر خ - ريا

" - تحديد مستوى المعنوية والمنطقة الحرجة:

في نهاية الاختبار يكون لدينا احتمالين: الأول رفض فرض العدم Ho، والثاني عدم رفض آل و الفرض غير المرفوض قد يكون صحيحاً أو غير صحيحاً أو غير صحيح ، كما أن الفرض المرفوض قد يكون صحيحاً أو غير صحيح ، ومن ثم فإن لدينا أربع حالات ممكنة عند إجراء أي لختبار إحصائي ألا وهي :

- ١ ــ رفض قرض العدم بينما هو غير صمحيح .
 - ٢ ــ رقص فرص العاد سم هو صحيح .
- ٣ ـ عدم رفض فرض العدم بينما هو غير صحيح ،
 - ٤ ـ عدم رفض فرض العدم بينما هو صحيح ،

وتسمى حالة عدم رفص فرض العدم بينما هو في الواقع غير صحيح محص سندح من المحارب المحارب

H ₀ غیر صحیح	H ₀ صحیح	اله اقع الماقع ال
(β - ۱) قرار سليم	Type 1 error	رفض H
β Type II error	(α - ۱) قرار سلیم	عدم رفض H

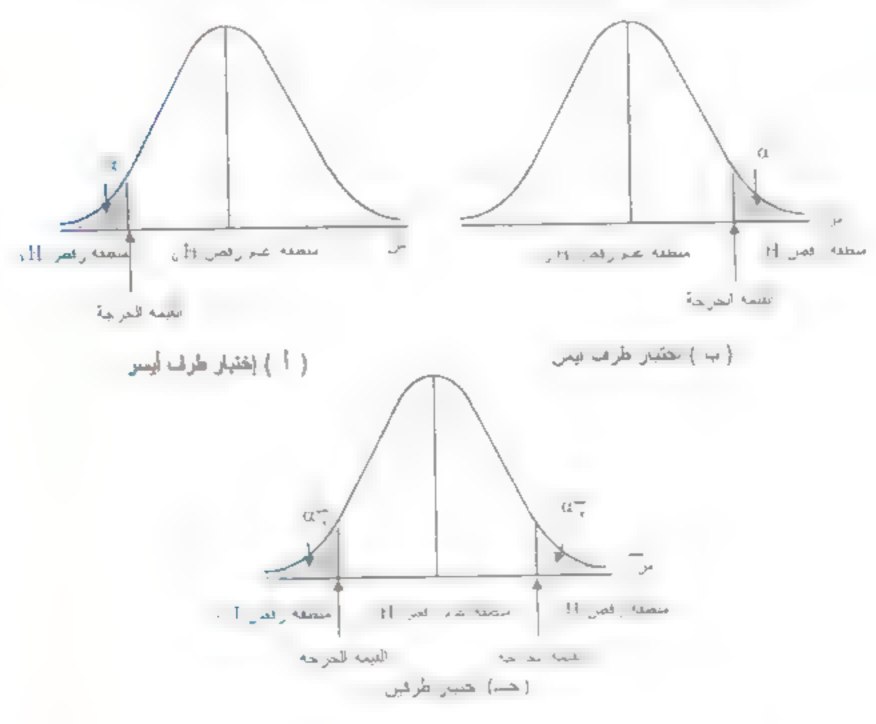
جدول (١): جعيع الحالات الممكنة عند إجراء أي اختبار إحصائي

كلما زلات قيمة α كلما زلا لحتمال حدوث الخطأ من النوع الأول أي كلما زلا لحتمال رفض فرض العدم بينما هو صحيح ، وكلما زلات قيمة β كلما زلا لحتمال حدوث الخطأ من النوع الثاني ، أي كلما زلا احتمال عدم رفض فوض العدم بينما هو غير صحيح ، ويعتمد كلا من النوع الأول والخطا من النوع الأول والخطا من النوع الأاني على الآخر ، فبالسبة الحجم عينة معين ، فلا يمكن تخفيض كلا من النوع الثاني على الآخر ، فبالسبة الحجم عينة معين ، فلا يمكن تخفيض كلا من α ، β ، β معا في أي اختبار احصائي : فتخفيض قيمة α يؤدي إلى زيادة قيمة α ، ولكن هناك طريقة وحيسدة ومائمثل تحفيض قيمة β يؤدي إلى زيادة قيمة α ، ولكن هناك طريقة وحيسدة يمكن بمقتضاها تخفيض كل من α ، β ألا وهي زيادة حجم العينة .

ويالحظ في تحليلنا السابق أننا لم نذكر عبارة " قبول فرض العدم " ، الأن كلمة قبول تحمل في طياتها أن هناك قدر كبير من اليقين ، بل ذكرنا بدلا منها عبارة " عدم رفض فرض العدم " .

ولقد سبق وذكرنا عند صياعة الدروض الإحصائية أن هناك ثلاثة أنواع من الاختبارات : لختبار طرف أيسر ، واختبار طرف أيمن ، واختبار طرفين ، وعند إحراء أي اختبار من هذه الاختبارات الثلاث نجد أن هناك نقطمة علم المحور الأفقي للتوزيع العيني تسمى القيمة الحرجة critical value ، وتتحمد

هذه القيمة من جدول التوزيع الاحتمالي لإحصائية الاختيار وتقدوم القيمة الحرحة تقديم المحور الأنفي تتوريع العيني إلى منطقة رفض οΗ والتانية هي منطقة رفض الأولى حول مركر التوزيع تسمى بمنطقة عدم رفض الأه والثانية هي منطقة رفض المعنوية α وتسمى المنطقة التي تكون مساحتها تحت المنحنى تساوي مستوى المعنوية α وتسمى منطقة رفض اله بالمنطقة الحرجة critical region ويبيئ شكل (١) مناطق رفض وعدم رفض اله بالنسبة الاختبار الطرف الأيسنر والنسبة المطرفين .



شكل (١) : مناطق رفض وعدم رفض H₀ في حالة : (أ) اختبار طرف أيسر (ب) اختبار طرف أيس (حـ) اختبار طرفين

٤ — اتخاذ القرار الإحصائي :

يمكن اتخاذ القرار الإحصائي بإحدى طريقتين رئيسيتين: الأولى observed القيمة الحرجة والثانية باستخدام مستوى الدلالة المشساهد p-value أي العيمة الاحتمائية لإحصائية الاحتمال العيمة الحرجة:

أ ــ باستخدام القيمة الحرجة:

يتم اتخاذ القرار الإحصائي عن طريق مقارنة القيمة المحسوبة لإحصائية الاختبار بالقيمة الحرجة المستخرجة من جدول التوزيع الإحتمالي لإحصائية الاختبار تزيد عن الإحصائية الاختبار تزيد عن القيمة العدية الاختبار في منطقة رفض القيمة الحرجة ، أي إذا وقعت قيمة إحصائية الاختبار في منطقة رفض الما هام المعنوبة α الذي تم تحديده مقدما . أمسا إذا كانت القيمة العدية الإحصائية الاختبار نقل عن القيمة الحرجة ، أو بمعنى أخسر إذا وقعت إحصائية الاختبار في منطقة عدم رفض الم ، فإننا الا ترفض فرض العدم بالمستوى المعنوبة α المحدد مقدماً . وإذا كسانت إحصائية الاختبار في منطقة عدم رفض العدم بمستوى المعنوبة α المحدد مقدماً . وإذا كسانت الحصائية الاختبار في منطقة عدم رفض العدم بمستوى المعنوبة α .

وفيما يلي بعض القيم الحرجة الأكثر استخداماً في لخنبارات الفروض الإحصائية :

القيمة الحرجة Z	نوع الاختبار	مستوى المعنوية
Y, TT. = ,,Z	طرف أيمن	1
Y, TT =Z-	طرف أيسر	1
, Y,010 =Z	طرفين	1
17:0 = 1	طرف ليمن	.,.0
1,7:0- = .2-	طرف أيسر	
1,47 = +sZ	طرفين	

ب ــ باستخدام القيمة الاحتمالية لإحصائية الاختبار : p-value

لقد سبق وذكرنا أن مستوى المعنوية α يحدد قبال القيام بالاختهار الإحصائي ، وأنه يجب أن يكون صغيراً لا يتعدى ١٠٠ ، ألا أن اختيار مستوى المعنوية متروك للقائم بالبحث الإحصائي ، فقد يختار أحد الباحثين مستوى معنوية α = ١٠٠٠ ، معنوية α ا ١٠٠٠ أخر اختيار مستوى معنوية α = ١٠٠٠ أوس ثم ، داستحدام بعس البات في أحد الباحث الخر بعدم رفاض فرض العدم بمستوى معنوية ٥٠٠٠ ، بينما يستنتج الباحث الأخر بعدم رفاض فرض العدم بمستوى معنوية ٥٠٠٠ ، وحتى مستويات المعنوياة المستخدمة فرض العدم بمستوى معنوية ١٠٠٠ ، وحتى مستويات المعنوياة المستخدمة المستخدمة أو بالعادة .

ويمكن تعريف القيمة الاحتمالية p-value لإحصائية لختبار معينسة ه اللها أقل قيمة ممكل أل بأحدها مسؤى المعبوبة عمدي بندر فص فرص العدم وفعاً للياب المشاهدة . قد كانت القيمة الاحتمالية الاحصابية الاحتمار كسيرة في لا يرفض فرض العدم ، أما د كانت القيمة الاحسالية الاحصائية الاحتمار مسغيرة فإننا ترفض فرض العدم ،

بالإضافة إلى ذلك يمكن مقارنة القيمة الاحتمالية لإحصائيسة الاختيار مستوى المعنوية α المحدد مسبقاً لإجراء الاختبار ، فإذا كانت القيمة الاحتمالية لإحصائية الاختبار أكبر من أو تساوي مستوى المعنوية α فإننا لا نرفسض فرض العدم H₀ ، وبالعكس إذا كانت القيمة الاحتماليسة أقسل مسن مسستوى المعنوية α ، فإننا درفص فرض العدم H₀ .

وخلاصة القول:

لا نرفص فرض العدم Ho إدا كانت :

 $\alpha \geq \infty$ قيمة $\alpha \geq \infty$ مستوى المعنوية α و نرفض فرض العدم α إذا كانت :

قيمة p < مستوى المعنوية α

ويضع كثير من الداحثين في مقالاتهم المنشورة القيمة الاحتمالية لإحصائية الاختبار عند إحراء الاختبارات الإحصائية ، كما نجدها أيضا في محرجات الدرامج الجاهزة ، وهذا يعطى القارئ معلومات أكبر من مجرد قبول أو رفص آلم بالنمية لمستوى معنوية معين ، وبذلك يستطيع القارئ معرفة إلى أي مدى لا تتقق البانات المشاهدة مع فرض العدم ، بل أكثر من ذلك قان كل قارئ يستطيع أن يختار قيمة α التي تؤدي إلى رفض فرض العدم ، وهذا الأمر لا يتعارض مع لتخاذ القرار الإحصائي باستخدام القيمة الحرجة . (١)

(٣ - ٢) اختبارات الفروض الإحصائية المتعلقة بمتوسط مجتمع في حالة العينات الكبيرة:

رأينا في دراستنا لتقدير معالم المجتمع أنه في حالة العينات الكبيرة (ن ك ٣٠) ، وفقاً لنظرية النهاية المركزية ، فإن التوزيع العيني للوسط الحسابي س يكون معتدلاً تقريباً ، سواء كان تباين المجتمع معلوماً أم لا . لذلك فعندما يكون حجم العينة كبيراً ، فإن المنحنى المعتدل يستخدم في اختبارات الفروض الإحصائية ، ومن ثم فإن إحصائية الاختبار تكون :

$$\mu = \overline{U}$$
 اذا کانت σ معلومة \overline{U}

Menueman A. Wecker, D. & Schooler R. Mathematics and applications." P. WS-Kent Publishing Co. Boston, Fourth ed., 1990, pp. 447-450.
Neter J. Wasserman, W. & Whitmore, "Applied statistics". Allyn & Bason. Boston, 1993 Pp. 230-234.

$$\mu - \frac{\omega}{\omega} = 2$$
 إذا كانت σ غير معلومة $\frac{\varepsilon}{2}$

وخلاصة القول:

في حالة العينات الكبيرة:
$$\mu - \overline{m} = Z = \overline{m} - \overline{m}$$
إذا كانت σ معلومة: إحصائية الاختبار: $Z = \overline{m} - \overline{m}$
إذا كانت σ غير معلومة: إحصائية الاختبار: $Z = \overline{m}$

مثال (۱):

للأحد مثال المصابح الكهربائية الذي تكلما عنه في مستهل هذا العصل .

قفي أحد مصابع ابتاح المصابح الكهربائية ، أعلت إدارة الإنتاح لل متوسيط عمر المصباح من إنتاج هذا المصنع هو ١٠٠٠ سياعة بالحراف معياري و و المصباح من إنتاج هذا المصنع هو ١٠٠٠ سياعة من إنتاج هذا المصنور دين شراء شحبة من إنتاج هذا المصنع فيأحد عبينة عشوائية من ١٠٠ مصباح وقام بإنارتها جميعا فوجد أن متوسيط عمير المصباح سن = ١٠٠ مناعة .

والمطلوب:

اولا : هل يحب على هذا المستورد قبول أو رفض الشعنة ؟ استخدم مستوى معنوية ١٠٠١ .

ثانيا : باستخدام القيمة الاحتمالية p ، ما هو قرار المستورد ؟

1

وسنم المدن على : حصوات .

ا - صياغة الفروض الإحصائية

كما سبق وبينا فإن فرض العدم يفترض أن القيمــة النظريــة لمعلمــة المجتمع صحيحة ، أي أن (H₀ = ١٠٠٠) ولكن بما أنه من المرغوب فيه أن يكون عمر المصباح أكبر من ١٠٠٠ ساعة ، فإن فرض العدم يكون :

. آدو: µ ≥۰۰۰۰ ساعة .

ويكون الفرض البديل :

, telu 1 · · · > µ : ¡H

والاحتبار هنا هو احتبار طرف أبسر

٢ - نعيين إحصائية الاختبار وحسابها:

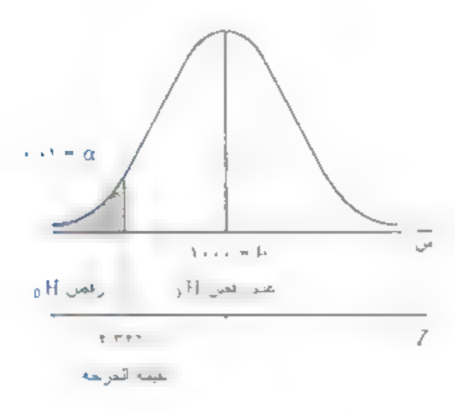
بما أن ن - ١٠٠٠ فإن حدم العيمة كسير (باستحدام مطرية السهاية السركزية ، فال معتدلاً تقريباً مصرف السطر عن شكر

بحصائبة الإحتبار هي :

$$\frac{\mu - \overline{U}}{\overline{U}} = Z$$

٣ - تحديد القيمة الحرجة والمنطقة الحرجة :

 $Y_1YYY = I_{1,1}Z$ $i = i + i + 1 = \alpha$



شکل (۲)

القرار الإحصائي :

بما أن قيمة Z المحسوبة أقل من القيمة الحرجة :

1,717- > 7,77-

أي أنها تقع في منطقة رفض إلى ، فإننا نرفض فرض العدم بمستوى معنوية ١٠,٠، وهذا يعني أننا نرفض الفرض الفرض القائل بأن متوسط عمر المصباح ≥ ١٠٠٠ ساعة ، أو بمعنى آخر فإن الفرق بين متوسط العينة ومتوسط المجتمع فرق معنوي ، بمستوى معنوية ١٠,٠، ومن ثم يجب رفض الشحنة .

ثَانِياً : لقد وجدنا أن قيمة 2 المحسوبة = -٣,٣٣

نوجد القيمة الاحتمالية p .

بما أن الاختبار طرف أيسر ،

 $(T,TT)\Phi-1=(T,TT-\geq Z)_{Z}=p$

- 1 - AOTOPPP.

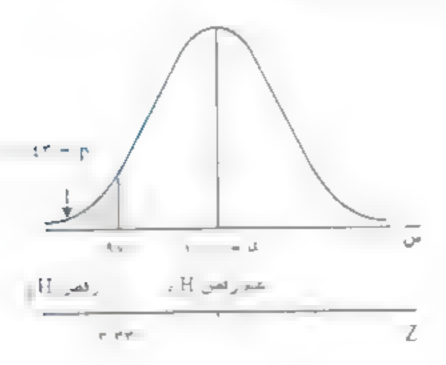
. . . . ETEY =

وهنا قيمة تإصغيرة جداً = ٠,٠٠٠٤٣٤٢ ، أي أنه يتم رفض فـــرض العدم بالنسبة لأي مستوى معنوبة أكبر من ٠,٠٠٠٤٣٤٢.

وبما أن قيمة $\alpha > p$ المستخدمة في الجزء الأول من هذا المثال .

٣٤٠٠٠، < ١٠،٠١ إنن نرفض Ho كما سبق وبينا .

ويبين شكل (٣) قيمة p في هذا المثال .



في المثال السابق إذا كان تباين المجتمع غير معلوم ، وكان الانحــراف المعياري المعينة ع = ١٠٠٠ ساعة ، فالمطلوب :

١ ـــ هل يجب على هذا للمستورد قبول أو رفض هذه الشحنة ؟

٢ ــ باستخدام للقيمة الاحتمالية ، استنتج قرار المستورد ؟

الحسل:

1 - μ = ۱۰۰۰ ساعة

س = ۱۰۰ ساعة ، ع = ۱۰۰ ساعة ، ن = ۱۰۰ مصباح الفروض الإحصائية :

 $\Pi_0: \mu > \dots < \mu$

 $\lambda \cdot \cdot \cdot > \mu : {}_{1}\!H$

الاختبار هنا هو احتبار طرف ليسر.

إحصائية الاختيار:

ما أن العبية كبيرة ، فإن التوريع العيني للأوساط الحسبية بتبع التوريع المعتدل تقريباً طفاً لنظرية النهاية المركزية ، وبما أن σ عير معلومة سننجدم الاحراف المعياري ع للعبية كمفتر نقطة لمعلمة المحتمع σ ، وتكون إحصائية الاحتبار هي :

تر <u>لل</u> ع الح

القيمة الحرجة:

 $Y_{i,j}YYY_{i,j} = X_{i,j}Y_{i,j} = \alpha$

القيمة الحرجة: Z = -٢,٣٢٦ لأنه اختبار طرف أيسسر ، والقيمــة الحرجة والمنطقة الحرجة هنا هي نفسها الموجودة في شكل (٢).

القرار الإحصائي:

بما أن قيمة Z المحسوبة أقل من القيمة الحرجة :

7,777-> 7-

أي أنها نقع في منطقة رفض H ، فإننا ترفض فرمن العدم بمستوى معنوية ١٠،٠ ، وهذا يعني أن الغرق بين متوسط العينة ومتوسط المجتمع فرق معنوي (أي حفيقي) ولا يمكن إرجاعه للصدفه ومن ثم فرسمه بحسب رفض الشحنة .

٢ - لقد وجدنا أن قيمة Z المحسوبة - - ٣

(r) Φ-1 = (r-≥Z) = p ∴

m / ofkpp, = c71, ...

قيمة p صىغيرة جدا ، أي أن أقل قيمة ممكنة يمكن أن بأخذها مسمئو ي المعتوبة حتى يتم رفض فرض العدم هي ١٣٥٠،٠٠٠ .

وبما أن : ١٠٠١٣٥ < ٠٠٠١ ، إذن ترفيض H كما سبق والسنتشجنا في الجزء الأول من الإجابة .

مثال (۲) :

طبقا لإحصاءات التعداد في أحد المجتمعات وجد أن متوسط دخسل الأسرة لا يتعدى ٢٠٠٠٠ دولار ، ولقد قام فريق من البساحثين بساخذ عينة عشوائية من ٥٠ أمرة فوجد أن متوسط دخسل الأسسرة هدو ٢٠٥٠٠ دولار بالحراف معياري ٢٠٠٠ دولار ، وبناءا على ذلك استنتج هدذا الغريسق بسأن سات التعدد الحاصة بالدخل نيست دقيقة وأر سحل الأسرة أكبر معاجاء فسي التعداد ، هل تتفق مع هذا الغريق في الرأي ؟ استخدم مستوى معنوية ٢٠١٠ .

الحسل:

 $\forall \dots \dots = \mu$

س = ۱۰۰۰ ، ع = ۱۰۰۰ ، ن = ۵۰

الفروض الإحصائية :

110:45 : 110 : 4

 $H_1:\mu>\cdots *Y$

الاختبار هو لختبار طرف أيعن ، لأن رأس التمرين هنا يعطي فيرض العدم H_0 ، حيث ذكر أن متوسيط دخيل الأسرة لا يتعدى γ ، دولار (أي $\mu \leq \gamma$) ، ومن ثم فإن الغرض البديل يكون $\mu \in \Pi_1$: $\mu > \gamma$ ، دولان ويكون الاختبار هو لختبار طرف أيمن ،

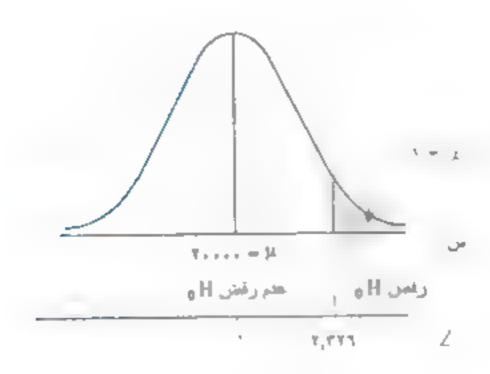
إحصائية الاختيار:

بما أن العينة كبيرة ن - ٥٠ > ٢٠ ، فوفقا لنظرية النهاية العركزيسة في نوريع المعب للوسط الحساسي س يكون معندلا تقريب ، ومطر الأن ي عير

معاومة نستخدم الانحراف المعياري للعينة كمقدر نقطة لها . وتصبح إحصائية الاختبار :

تحديد القيمة الحرجة والمنطقة الحرجة:

$$\alpha = 1.00$$
 ، 2.00 = 1.777 = القيمة الحرجة ويبين شكل (3) القيمة الحرجة والمنطقة الحرجة .



القرار الإحصائي :

بما أن تيمة Z العصوبة < القيمة الحرجة :

1,777 > 1,774

أي أنها نقع في منطقة عدم رفض Ho ، ومن ثم فإننا لا نرفض فـــرض العدم Ho بعستوى معنوية ٠٠،٠ أي أنه ليس هناك فرق معنوي بين متوسط العدم المحتمع ومنوسط انعينة ومن ثم فإننا لا نتفق في الرأي مع الفريق بأن دحسل الأسرة أكبر مما جاء في التعداد .

مثال (٤) :

ينتح أحد المصانع نوع معين من المسامير قطره ٢ ماليمتر . وأراد أحد التجار شراء شحنة من هذه المسامير فأخذ عينة عشوائية من ٤٠ مسمار فوجد أن الوسط الحسابي لقطر المسمار ١,٨ ماليمتر بانحراف معياري ٣٠، ماليمتر . ولقد استنج التاجر بأن هذه المسامير غير مطابقة للمواصفات . فهل تتفق معه في الرأي ؟ استخدم مستوى معنوية ٥٠،٠ .

الحسل:

μ = ۲ مالیمتر

س = ۱٫۸ مللیمتر ، ع = ۲٫۰ مللیمتر ، ب = ۰٠

الفروض الإحصائية :

 $H_0: \mu = Y$

 $Y\neq \mu : {}_{1}\!H$

الاحتبار هذا اختبار طرفين لأنه بالنسبة للمسامير فإنه من غير المستحب أن يزيد أو يقل قطر المسامير عن ٢ ملليمتر .

إحصائية الاختيار:

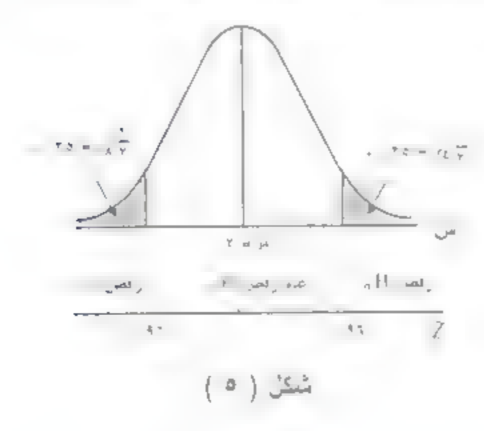
العينة هذا = ٠٤ > ٠٣ ، أي عينة كبيرة ، وطبقاً لنظرية النهاية المركرية في التوريع العيني للأوساط الحديث بكون معندلاً تعريباً ، ولما كانت σ غير معلومة فإننا نستحدم الاتحراف المعياري للعينة ع كمقدر نقطة للها ، وتصبح إحصائية الاختبار :

$$\frac{X - 1}{2} = \frac{X - 1}{2}$$

تحديد القيمة الحرجة والمنطقة الحرجة :

1,97 = 0.70 ، -20

ويبين شكل (٥) القيمتين الحرجتين والمنطقة الحرجة .



القرار الإحصائي :

بما أن قيمة | 2 | المحسوبة > القيمة الحرجة : | ٤,٢١٦ | < ١,٩٦

أي أن قيمة Z تقع في منطقة رفض Hن ، فإننا نرفض فسرض المدم بمستوى معنوية ، ، ، ، ونتفق مع الناجر في الرأي بأن المسامير غير مطابقة للمواصفات ،

العلاقة بين اختبارات الفروض وفترات الثقة:

بالإضافة إلى ما سبق بمكننا إحراء اختبارات الفروض عن طريق فترات الثقة ـ التي قمنا بدراستها في الفصل انسابق ... و لإيضاح ذلك ناخذ مثال (٤).

مثال (٤) : وهو اختيار طرين

Y= u: cH

رب لا من إن ع طريقة الحل التي سبق وقمنا بها هي حل هذا المثال ، هيمكننا حبيا من إن ع طريقة الحل التي سبق وقمنا بها هي حل هذا المثال ، هيمكننا حبيار هذه العروص بتكوين فترة ثنة ، ، ، ($\alpha - 1$) ٪ للمعلمات بم المنا كنت هذه العترة تحتوي على القيمة $\mu = Y$ فإننا لا ترفض T_0 ، وبالعكس إذا كانت هذه الفترة لا تحتوي على القيمة $\mu = Y$ فإننا ترفض H_0 .

وفي مثالنا هذا بما أن ن كبيرة وطبقا لنظرية النهاية المركزيسة فسإن النوريع العيبي للأوساط الحسائبة شريسم التوريع المعسل. وهد مستوى المعويسة من مدرة عدم عقرة ثقة ٩٥ ٪ للوسط الحسابي للمعلمة م هو :

., . 97 ± 1, A

الحد الأدنى لفترة الثقة = ١,٧٠٧

الحد الأعلى لفترة النقة = ١,٨٩٣

وبما أن فترة النقة لا تحتوي على القيمة به = ۲ ، إذن نرقض فـــرض العــدم بمستوى معنوية ٠٠٠٠ و هو نفس القرار الإحصائي الذي توصلنا إليه عند الحــلى بطريقة القيمة الحرجة .

حساب الخطأ من النوع الثاني β:

عرفنا حقي مستهل هذا الفصل للخطأ من النوع الثاني بأنه لحتمال عدم رفض فرض العدم Ho بينما هو في الواقع غير صحيح ولحساب الخطأ من النوع الثاني يجب توافر شرطين: الأول أن فرض العدم غير صحيح والثاني أن معلمة المجتمع الحقيقية معلومة وعادة لا نعرف على وجه البقيان إذا كان عرص العدم صحيحا أم لا ، وحتى إذا علما أن فرص العدم حاطئ فبنا لا سستطيع معرفة القيمة المقيقية لمعلمة المحتمع ومن ثم في حسب الحطان من النوع الثاني لا يكون معكنا في الواقع العملي . (١) و لإيضاح كيفية حسباب الخطأ من النوع الثاني في حالة اختبار طرفين ناخذ المثال النالي .

⁽¹⁾ Mann P. S., op. cit. Pp. 474-475.

تفرض أن فرض العدم في مثال (٤) فرض خساطئ ، وأن الوسط المسابي الحقيقي لقطر المسامير الذي ينتجها هذا المصنع وقت سسحب العينسة العشوائية هو 4 = ١,٩٥ ماليمتر ، فإذا كان مستوى المعنويسة ٥٠،٠ ، أوجسد احتمال الحصول على الخطأ من النوع الثاني ثم لحسب قوة الاختبار .

المسل .

 $H_0: \mu = \gamma$

 $H_J:\mu \neq \gamma$

تتحدد المنطقة الحرجة عندما | Z | > Z ني م

(a)
$$\frac{\mu - \mu}{2}$$

$$\frac{\mu}{2}$$

$$\frac{\mu - \mu}{2}$$

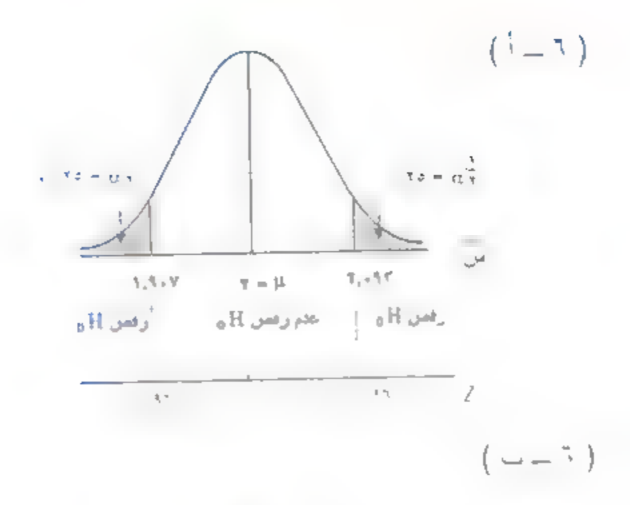
$$\frac{\mu}{2}$$

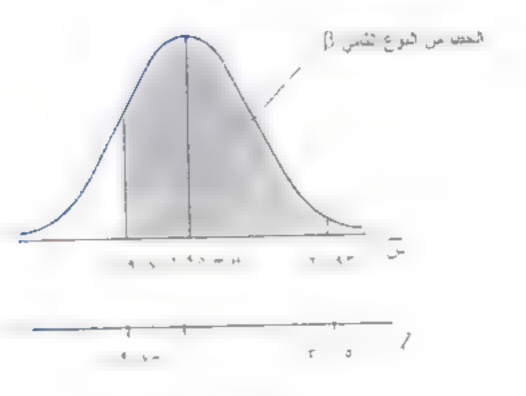
$$\frac{\mu - \mu}{2}$$

$$\frac{\mu}{2}$$

ومن ثم فإن قيمتي من المقابلتين للقيمتين الحرجتين -1,17 ، 1,17 هما ومن ثم فإن قيمتي من المقابلتين للقيمتين للتوالي كما هو موضع في شكل (٦ - أ) ، ثم نقوم برسد التوريع العيمي للتوسط الحديث من بأحد الوسط الحساسي الحقيفسي للمجتمع (μ = 1,10) ثم نقوم بحساب الخطأ من النوع الثاني β -

١ ــ ايجاد قيمتي Σ في شكل (٢ ــ ب) التي تناطر قيمتي سَ : ٢٠٩٣ ، ١,٩٠٧ وقيمة
 ٢ ــ ايحاد المساحة بين هائين القيمتين على المنحنى المعتدل المعياري ، وقيمة هذه المساحة هي احتمال الحصول على الخطأ من النوع الثاني β ،





$$= \circ (Y \wedge P_{i}, i - (I - F \wedge I \wedge_{i}))$$

. ATYTIO -

وهذا يعني أن احتمال عدم رفض الرض العدم بينما هو في الواقع غير صحيح = ١٩٢٢١٥.

- OAFYA1, +

ومن ثم فإن احتمال رفض فرض العدم بينما هو في الواقع غير صحيح هو ١٨٢٦٨٥٠. ولنفرض في مثال (٣) أن فرض العدم غير صحيح وأن متوسط دخل الأسرة في المجتمع هو ٢٠٣٠ دولار ، فإذا كان مستوى المعنوية ٢٠٠٠ أوجد احتمال الحصول على الخطأ من النوع الثاني ثم احسب قوة الاختبار .

الحبيل:

۲, ۳۲۹ - , , , Z ، , ,) = α ، ο ، = ن ، ۲, . . = ε

 $H_0:\mu\leq\cdots\cdot Y$

 $Y \cdot \cdot \cdot \cdot < \mu : {}_1H$

الاختبار هنا هو لختبار طرف أيمن .

لذلك فإن المنطقة الحرجة تكون عندما Z < Z

7.70Y, 197 < J

إذن قيمة \overline{m} المقابلة للفيمة الحرجة $Z_{1.1.} = 7.777$ هي $\overline{m} = 7.777.7$ المقابلة للفيمة الحرجة $Z_{1.1.} = 1.777.7$ هي $\overline{m} = 1.777.7$ معلمة ويبين شكل ($V_{1.1.} = 1.777.7$) التوزيع العيني للأوساط الحسابية عندما كانت معلمة المجتمع m = 1.777.7 ، مبينا القيمة الحرجة والقيمة المقابلة لها من قيم \overline{m} .

نوجد قيمة Z التي تناطر قيممة س = ٢٠٦٧،٨٩٢ بالنسبة للتوزيم العيني الجديد ، حيث به ٢٠٣٠٠ كما هو مبين في شكل (٧ ــ ب) .

1,770 =

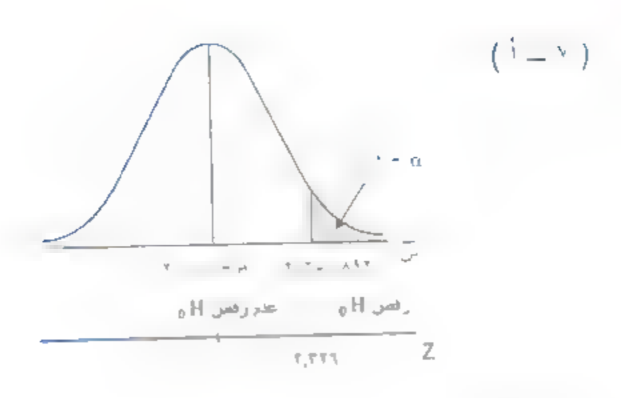
ويمكن حساب الخطأ من النوع الثاني β بأنه المساحة على يسار قيمــة Z = 1.770 تحت منحنى النوزيع العيني الحديد في شكل (٧ ــ ب) .

اي ان :

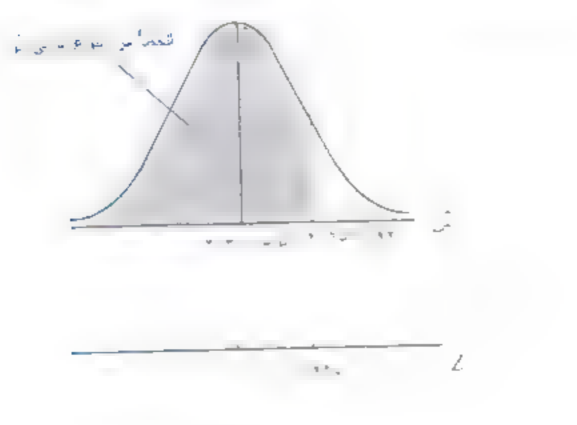
$$(1,110)\Phi = (1,110 > Z) = \beta$$

FIVPA, +

أي أن احتمال عدم رفض فرض العدم بينما هو غير صحيح = ٨٩٧١،



(-- Y)



شکل (۲)

*,1.79 = +,8971 - 1 =

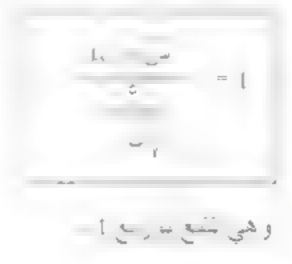
أي أن احتمال رفض H بينما هو غير صحيح = ١٠٢٩٠

(٣ – ٣) اختبارات الفروض الإحصابية المتعلقة بمتوسط مجتمع في حالة العينات الصغيرة:

كما رأينا سلفاً في الفصل السابق _ في مبحث (٢ _ ٤) عند در اســة نقدير فترة ثقة لمتوسط مجتمع في حالة العينات الصغيرة _ إذا كانت العينات صعيرة (ن < ٣٠) يجب النفرقة بين حالة ما إذا كانت ت معلومــة أم غــير معلومة .

أ ــ إذا كاتت ت معلومة : وكان التوزيع الأصلي للمجتمع الذي أخدن منه العينة هو توزيعاً معتدلاً أو قريباً من الاعتدال ، فدان التوزيع العينسي للأوساط الحسابية بكون أيضاً معتدلاً ، ومن ثم فإن إحصائية الاختيار في هـ ه الحنه هي

ب سادًا كانت ت غير معلومة : وكان التوزيع الذي سحت منه العينة توزيعاً معددلاً أو قريباً من الاعتدال ، فإننا نستخدم الاتحراف المعياري للعينة ع كمقدر نقطة للمعلمة ت ، فإن إحصائية الاجتيار في هذه الحالة هي :



وخلاصة القول:

ولإجراء اختبارات الفروض نتبع نفس الطريقة التي اتبعناها عند إحراء اختبارات الفروض في حالة العينات الكبيرة مع اختلاف واحد ألا وهو استخدام إحصائية الاختبار t بدلاً من Z .

مثال (۷) :

الحبال:

 $\mu = 0$ دقیقهٔ ، $\alpha = 1$ دفیقهٔ ، ع $\alpha = 0$ دقیقهٔ ، $\alpha = 1$ دفیقهٔ ، $\alpha = 0$ د دفیقهٔ ، $\alpha = 0$ د دفیقهٔ ، $\alpha = 0$ د دفیقهٔ ، $\alpha = 0$

الفروض الإحصائية :

 $H_0: \mu \geq oY$

 $Yo > \mu : {}_{1}H$

إحصائية الاختبار:

العينة هنا صغيرة (ن < ٣٠) ، والمجتمع الذي سحبت منه العينة به ويورع توريعاً معتدلاً ، والاحراف المعياري المحتمع عير معلوء ، لمالك فسر التوزيع العيني الأوساط الحسابية من يخضع لتوزيع ا ، ، وتكون إحصائية الاختبار هي :

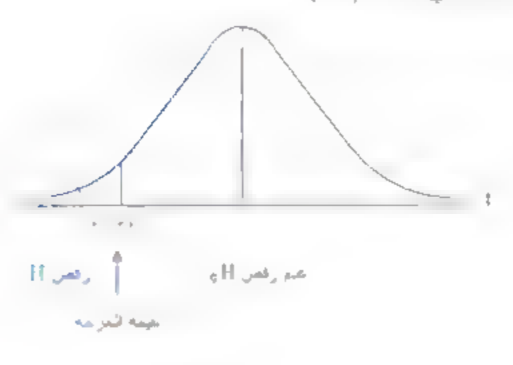
تحديد القيمة الحرجة والمنطقة الحرجة:

19 = 1 - 5 6 +,+1 = a

القيمة الحرجة = - 1 (١٠,١٠٠٠) = -٢,٥٢٩ -

وتكون المنطقة الحرجة حيث : t : (١٠٠٠،٠٠)

كما هو مدين في شكل (٨)



شكل (٨)

القرار الإحصائي:

يما أن قيمة t المحسونة أقل من القيمة الحرجة :

T,074- > 0,7777-

أنها نقع في منطعة رفض [أن ه فإنا نرفص فرص العدم بمستوى معدد من منطعة رفض المن معدد من منطعة وقت معدد من منطعة على المناه والمناه المناه المن

مثال (٨) :

أعلن أحد مديري شركات الطيران أن متوسط عدد الأماكن الشاغرة على أحد خطوط رحالات الطيران لا يتعدى ١٠ مقاعد ، ولمعرفة مدى صحمة هذا الإدعاء قامت إدارة البحوث باحتيار عينة عشوائية من ١٦ رحلة طليران على هذا الحط فوجد أن الوسط الحساني ١٢.٧ مقعد والانحراف المعياري ٥.٤ مقعد ، فإذا علمت أن توزيع الأماكن الشاعرة في الطلالات بتبع التوزيع المعتدل ، فيل تتعق مع مدير شركة الطيران في السرأي ؟ استخدم مستوى

الحبيين

تفروض الأحصابية

١. 1

 $H_1: \mu > \epsilon t$

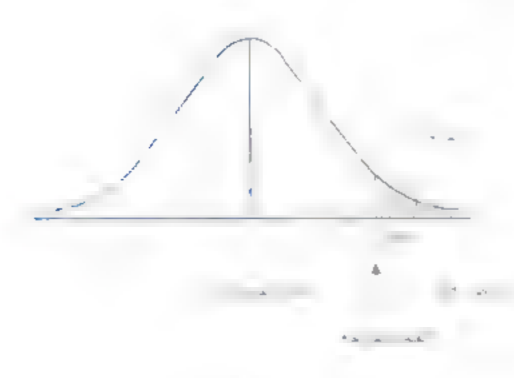
هذا الاختار هو احتبار طرف أيمن ، لأن رأس النمويــن ينــص علــى أن عدد الأماكن الشاغرة لا يتعدى ١٠ مقاعد أي أن $\mu: 0$ ، $\mu: 1$ ، ويكــون $\mu: 1$ ، $\mu: 1$

إحصائية الاختبار:

العينة ها صعيرة (ن < ٢٠)، والتوزيع الذي سحنت منسه العينة توزيعا معندلا، والانحراف المعياري للمجتمع غير معلوم، لذلك فإن التوزيب العيني للأوساط الحسابية س يخضع لتوزيع 1، وتكون إحصائية الاحتدار هي

تحديد القيمة الحرجة والمنطقة الحرجة:

0 = 1.0 = 1.0 = 1.00 القيمة الحرجة = 1(0.0.0.0.) = 1.00 القيمة الحرجة الحرجة حيث : 1 > 1(0.0.0.0.) كما هو مبين في شكل (1 > 1 > 1



شکل (۹)

القرار الإحصائي:

ما أن قيمة 1 المحسوبة أكبر من القيمة الحرجة : ١,٧٥٣ < ٢.٤

أي أنها تقع في منطقة رفض الم ، فإننا ترفض الم معنوية . . . وهذا يعني اننا ترفض لدعاء المدير بأن متوسط عدد الأماكن الشاغرة على هذا الحظ من الطيران لا يتعدى ١٠ مقاعد .

مثال (٩) :

في مشروع النخرج قام خمسة من الطلاب بقياس مساحة قطعة أرض. و وكانت المساحة حسب مقاس كل منهم بالعدان هي :

0,77 , 0,77 , 0,77 , 0,77

وإذا علمت أن توزيع قياسات مساحة الأرض هو توزيع معتسدل ، وأن مسالك الأرض أعلن أن المساحة الحقيقية لهذه الأرض هي ٥,٢٢ قدان ، المطلسوب : احتيار العرض القائل بأن المساحة الحقيقية لقطعة الأرض هي ٥,٢٢ قدان ، استحدم مستوى معنوية ٥٠٠٠ .

الحسل:

المتحرف لمعاري عا	ا عامط للصالي بن و	ر ما العام حيث وا
·(w - w)	س – ش	المساحة (بالقدان) س
> \;	+ ₂ + Y A =	17,0
	4 1 1	77,0
37	*, * + A-	77,0
.,c £A£	.,. * * *	77,0
37 - 1	.,. ***	0, YY
		1 71,14

$$\frac{2}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

أمروض المصالب

. **

4, ** 14 1

والاختبار هنا لحتبار طرفين .

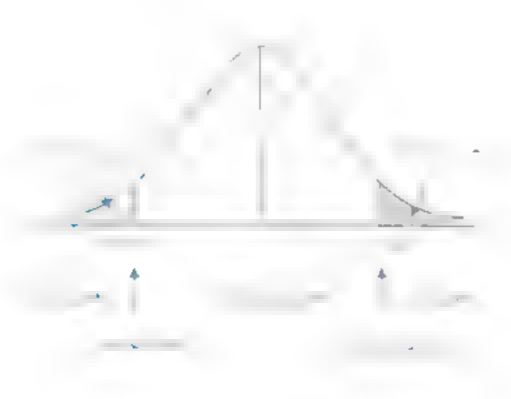
إحصائية الاختيار:

العيبة ها صعيرة (ن = ٥ < ٣٠) ، المحتمع الذي سحنت منه هذه العيبة يتبع التوزيع المعتدل ، والانحراف المعياري للمحتمع غير معلوم ، لذلك فإن التوزيع العيبي للأوساط الحسابية س يخضع لتوزيع ٤ ، وتكون احصائية الاحتبار هي :

تحديد القيمة الحرجة والمنطقة الحرجة:

مما أن الاحتيار هو احتيار طرفين ، إنن هناك قيسس عد ، هد

 ± 1 (۱۰،۰۰۰) = ± 1 (۱۰،۰۰۰) وتكون المنطقة الحرجة حيث : |t| > 1(۱۰) كما هو معيان في شكل (۱۰)



سس 💮 🐪

المراز المصالي

a see ton see a see

مسه را معه الأرض هي ٥,٢٢ قدل . الحقيقية لقطعة الأرض هي ٥,٢٢ قدان .

٣) ختبارات الفروض الحصائة المتعلقة بنسببة مجتمع في حالة العينات الكبيرة:

سق وتناولنا في المعتب (٢ ـ ٥) تقدير فترة الثقة للسبة في المعتبع من فنصرت در عاعلى العيب الكبيرة حيث ن $0 \ge 0$. وطبقا لنظريسة المياية المركزية فعم زيادة هجم العيبة فإن التوزيع العيبي يقترب من التوزيع العيام (١ - 0)

وبالسبة لاحتبارات العروض الإحصائية المتعلقة بنسبة محتمع في حالة العبدات الكبرة ، فإنها تشبه إلى حد كبر احتارات العروض المتعلقة بمتوسط محتمع في حالة العبدات الكبيرة ، لذلك سنتبع نفس المراحل الأربعية السيابق المتحدامها في احتبارات العروض ، فناتستة لصباغية العبروض الإحصائية المتعدامها في احتبارات العروض أن 00 هي قيمة معلمة المجتمع 0 :

فعند لحتبار طرف أيسر :

 $\Pi_{\theta}: \theta \geq \theta_{0}$

 $\Pi_1:\theta<\theta_0$

فعند لحتبار طرف أيمن :

 $H_0: \theta \leq \theta_0$

 $H_{F}:\theta > \theta_{m}$

وعد اختبار طرفين :

 $H_0: \theta = \theta_r$

 $H_t: \theta \neq \theta_t$

أما بالنسبة لإحصائية الاحتبار ضنكون:

- = : 0 = قيمة السعة في المجتمع ،

ق - 6 - السبة في العينة

ن = حجم العينة

ويتم تحديد القيمة الحرجة من جدول المنجنى المعتدل المعياري طبقا المستوى المعنوية α ، فتكون -Z و في حالة اختبار الطرف الأيسر ، 2 ويتم تحديد المسطقة اختبار الطرف الأيس ، ويتم تحديد المسطقة الحرجة بنفس الطريقة التي انتعناها من قبل ، وكذلك فإن القرار الإحسائي يشم أسا بنفس الطريقة السابق اثباعيا ، ويتضبح دلك من الأمثلة الثالية .

مثال (١٠):

أعلن أحد المسئولين أن نسبة الأمية في أحدد المجتمعات الريعية لا
تتعدى ٤٠ ٪ . ولقد قام فريق من الناحثين بسحب عبية عشوائية من ٢٠٠٠ فود
من هذا المجتمع فوجد أن عدد الأميين فيها ٩٠ شحص ٥ فها تؤيت قسول
المسئول بأن نسبة الأمية لا تتعدى ٤٠ ٪ ؟ لستحتم مستوى مضوية ٢٠٠٠ .

الحسل .

القروض الإحصالية :

·: · ≥ 0: 011

+, ε · < θ : ¡H

الاختيار هذا احتيار طرف أيمن

إحصائية الإختيار:

سما أن العينة كبيرة: ن θ = ٠٠٠ (٠٤٠٠) = ٠٨ > ٥

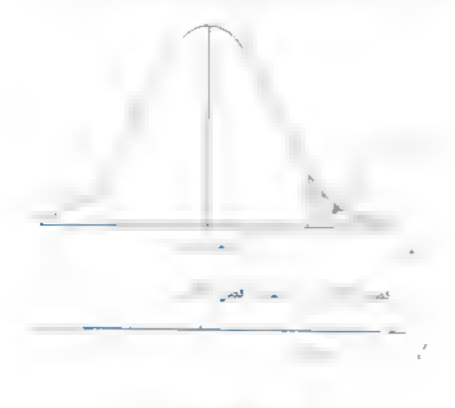
€ (1-8) = ... (1,+) = . 11 > 0

فيمكننا استخدام التوزيع المعتدل ، طبقاً لبطرية النهايسة المركزيسة ، وتكسون

إحصائية الاختبار هي:

(1)) 1

تحديد القيمة الحرجة والمنطقة الحرجة:



شکل (۱۱)

القرار الإحصائي:

بما أن قيمة Z المصوبة ح القيمة الحرحة:

1,750 > 1,887

أي أنها نقع في منطقة عدم رفض I-lo ، فإننا لا نرفض فرض العدم القائل بــان نسبة الأمية لا نتعدى ، ٤٠، ، بمستوى معنوبة α = ٠،٠٠ . أي أننا نؤيد قول المسئول بأن نسبة الأمية لا نتعدى ، ٤ ٪.

مثال (۱۱) :

أرانت إحدى الشركات طرح منتج جديد في الأسواق ولقد قرر مديسر هذه الشركة أنه سبقوم بإنزال هذا المنتج في الأسواق إذا كان هناك على الأقسل ٣٣ ٪ من المستهنكين يعضلونه ، وتريد الشركة معرفة نسبة المستهلكين الذيسن بعضلون هذا المنتج ، لذلك قام قسم الأنحاث بالشركة بسحب عينة عشوائية مسن و٣٠ مستهلك وأعطى لهم المنتج الجديد مجاناً ، وبعد تحريبه تبين أن ٨٧ منهم يفضلون هذا المنتج ، فهل يجب على الشركة تسويق هذا المنتج أم لا ؟ استخدم مستوى معبوية ٥٠٠٥ .

الحسل:

. ** - _ - 00

الفروض الإحصائية :

 $H_0:\theta \geq 77$

 $H_1: \theta < 77, \bullet$

والاختتار هنا هو اختتار طرف أيسر .

إحصائية الإختبار:

بما أن العينة كبيرة: ن $\theta = 0.77$ (0.77) 0.77 ما

سب لسطرية السهاية المركرية يمكسا استحدام التوزيع المعتدل ، وتكون

إحصائية الاختبار هي:

تحديد القيمة الحرجة والمنطقة الحرجة:



سنتي إنه

1,750 = ... Z . .,10 = a

القيمة الحرجة هذا = -١,٦٤٥ لأن الاختبار طرف أيسر ، وينين شكل (١٢) القيمة الحرجة والمنطقة الحرجة ،

القرار الإحصائي:

بما أن قيمة 7 المحسوبة أكبر من القيمة الحرجة :

1,710- < 1,5VT-

مثال (۱۲) :

أعلنت أحد المحلات أن نسة المدخنين بين طئة الحامعة هي ٢٨ ٪ ، ولقد قام قريق من الباحثين بسحب عينة عشوائية من ١٠٠ هاالب فوجد أن عدد المدخنين ١٦٦ طالب ، لحسر الفرص القائل بأن نسة المدخنين تحتلب عبد ٢٨ ٪ بمستوى معبوية ١٠٠١

الحسال

لفروص باحصاحة

, r , = 14

· - H

والأحسار فياها حسار فيرقال

إحصانية الاختبار:

رما أن العينة كبيرة: $\dot{0} = - \cdot \cdot \cdot \cdot = 1$ ($\dot{0} = \dot{0} = \dot{0}$) $\dot{0} = \dot{0}$

 $\dot{U} \left(\begin{array}{c} I = \theta \end{array} \right) = \cdots \\ \dot{3} \left(\begin{array}{c} YF, \cdot \end{array} \right) = \cdot \\ \dot{3} \ Y > 0$

وطبقاً لنظرية النهاية المركزية يمكننا استخدام التوزيع المعتبدل، وتكون إحصائية الاحتبار هي:

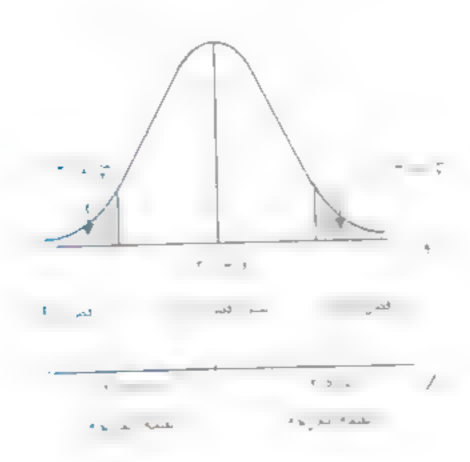
تحديد القيمة الحرجة والمنطقة الحرجة:

ما أن الاختبار هو احتبار طرفين ، إنن هناك قيمتين حرحتين همنا : + ٢,٥٧٥ ، ٢,٥٧٥ ، وينين شكل (١٣) القيمتين الحرجتين والمنطقة الحرجة .

القرار الإحصائي:

ما أن قيمة | Z | المحسوبة ح العبمة الحرجة :

اي أن قيمة Z المحسوبة تقع في منطقة عدم رفض Ho، فإننا لا نرفض فرض التحدم بمستوى معنوية ١٠,٠، أي أننا لا نرفض الفرض القائل بان نسسة المدخنين بين طلبة الجامعة هي ٣٨,٠.



شکل (۱۳)

تمارین (۳)

- ١ تعاقد أحد مزارع الدواجن على توريد شحنة نجاج الحد المطاعم، ويدعي صاحب هذه المزرعة أن متوسط وزن الدجاجة لا يقل عن ١,٢٥ كيلو جرام . ولقد قام صاحب المطعم بسحب عينة عثىوانية من ١٠٠ دجاجة فوجد أن متوسط وزناها ١,١٠ كيلو جرام . والمطلوب :
- ١ ـــ هل بجب على صاحب المطعم رفض الشحنة ؟ حل باستخدام طريقة القيمة الحرجة ثم باستخدام طريقة القيمــــة الاحتماليــة ، اسمتخدم مستوى معنوية ٥٠٠٠ ,
- ٢ أوجد الخطأ من النوع الثاني واحسب قوة الاختيار إذا علمت أن فرص العدم غير صحيح وأن متوسط وزن الزجاجة الحقيقي هـ و 1,٢٤ كيلو جرام
- ني أحد مصانع الإطارات كان العمر الافتراضي لها يتبع التوزيع المعتدل بمتوسط ١٠٠٠ كيلو متر ، ولقد قامت إدارة البحوث بالمصنع بإصافسة مادة جديدة الزيادة العمر الافتراضي لهذه الإطارات ، وللتأكد من دلك تحم تصنيع ١٥ إطاراً بإضافة هذه المادة الجديدة ، وتقياس أعمار هذه الإطارات تبين أن الوسط الحمابي لعمر الإطار هو ٢٢٠٠٠ كيلو مستر يالحراف معياري ٢٠٥٠ كيلو متر ، والمطلوب : هل يحد تعميم إصافة بالحد المادة الجديدة على حميع إطارات المصنع ؟ المستخدم مستوى معنوية ١٠٠٠ .
- ٣ ــ تقوم أحد الآلات بتعبئة المياه المعدنية في زجاحـــات علـــ أن تحتــوي الرحاحة على ١,٥ كياو حرام من المياه المعدنية ولقد قام مراقب حـــودة

لإنتاج بسحب عينة من ٢٠ زجاجة فوجد أن الوسط الحسابي والانحراف المعياري لوزن المياه المعدنية في الزحاجة كانا على التوالي : ١,٣٧ كيلو حرام ، ٢٠٠٠ كيلو جرام ، ولقد استنتج مراقب الحدودة أن وزن العوة مختلف عن المواصفات ، وبافتراض أن المجتمع الذي سحبت منه العينة يتوزع توزيعا معتدلا ، فالمطلوب : هل توافق مراقب الجودة في الرأي ؟ استخدم مستوى معنوية ٥٠٠٠

ع ـــ مي أحد المصانع تقوم آلة بإنتاج مواسير من الألومنيوم أقطار هـــ ١ مـــم ولقد قام مراقب حودة الإنتاج بسحب عينة عشوائية من ٩ مواسير فوجـــد أقطار ها كالأتى:

قاذا علمت أن أقطار المواسير يقع التوزيع الطبيعي تقريباً ، فالمطلوب : باستحدام مستوى معنوية ١٠٠، تحديد ما إذا كانت هذه الآلة تحتاح إلى صيابة أم لا ؟

تعان إحدى الشركات المنتجة لعطاريات السيارات أن العمر الافساراضي العطارية هو ، ٤ شهر ، ولقد قام لحد المستوردين لهذه العطاريات بسحب عبنة عشوائية من ، ٢ عطارية فوجد أن متوسط عمر العطارية ١٣٧,٨ شهر بانحراف معياري ٣٠,٥ شهر ، وبافتراض أن المجتمع الذي سحبت منسه العيبة يتوزع توزيعاً معتدلاً . فالمطلوب : هل توافق على أن عمر هذه العطاريات أقل من ، ٤ شهر ؟ استخدم مستوى معنوية ٥٠٠٠٠

" قامت إحدى شركات السجائر بإنتاج نوع حديث وأعلنت أن القطرل لأ يزيد عن ٢,٨ مثليجرام في السيجارة . ولقد قبام أحد المست سحد عينة عشوائية من ٢٠ سبحارة فوحد أن الوسط الحساسي لكمالقطران مها هو ٢,٤ مثليجرام بانجراف معياري ع = ٤,٠ مثليجد

ولقد قام المستورد برفص الشحمة ، و راص أن المحتمع الذي مسحمت مد مد مد مد المعتمد الذي مسحمت مد المعتمد المعتدلاً ، المطلوب : هل تتفق مع المستورد في الرأي ؟ استخدم مستوى معنوية ١٠١١

٧ ــ تقوم إحدى الشركات بإرسال الدريد السريع ، وتعلن هذه الشـــركة بأنــه توصل على الأقل ٦٥ ٪ من البريد في ظرف ٤٨ ساعة ، وتقـــوم إدارة الرقابة على الحودة بالتأكد من وقت إلى أحر بأن البريد يصل في ميعاده ، ولقد أحذت هذه الإدارة عينة من ٢٠٠ طرد بريدي ووجدت أن ١٢٠ منها وصلت في خلال ٤٨ مناعة ، والمطلوب :

أ _ بأحد مستوى معنوبة ١٠,٠ هل تتعلق مع الشركة في الرأي ؟ د _ ما هو استنتاجك في (أ) إذا كان احتمال الحصول على الخطــا

من النوع الأول يساوي صفر ؟ فسر الإجابة .

٧ تقوم إحدى شركات الكمبيوش بإنتاج اسطوانات الكمبيوتسر (ديسكات) وتقوم إحدى الآلات بتصنيع هذه الاسطوانات ، ومن المعلسوم أن نسبة العادم من إنتاج هذه الآلة لا يتعدى ٥ ٪ . ولقد قام مراقب جودة الإنتساج صحب عينة عشوائية من ٥٠٠ اسطوانة فوجسد أن بسها ٣٠ اسطوانة معينة . والمطلوب :

أ _ باستخدام مستوى معنوية ٠,٠٥ ، تحديد ما إدا كانت هذه الآلمة تحتاج إلى صبانة .

ب _ وباستحدام مستوى معبوية ١٠،٠١ ، هل تستنح نفس الاستنتاح في

حــ بـ أوحد القيمة الاحتمالية p .



الفصل الرابع أساليب الاستدلال الإحصائي للمقارنة بين معالم مجتمعين Statistical Inference Techniques For Comparing the Parameters Of Two Populations

١-١ مقدمة

نتناول في هذا الفصل بعض أسائيب الاستدلال الإحصائي والتي تناسب ما يسمى بدراسات المقارنة، حيث يكون ادينا في هذه الحالة مجتمعين نهتم بعقد مقارنات بين معالمهما المتناظرة وذلك بهدف التعرف على أوجه الاختلاف والتشابه بينهما. فعلى سبيل المثال، قد نهتم في دراسة معينة بمقارنة أجور العمال وأجور العاملات المتعرف على ما إذا كان هناك تمييز في مستويات الأجور بين النوعين أم لا. كذلك قد نهتم بمقارنة درجات نفس درجات الطلاب والطالبات في امتحان معين، أو مقارنة درجات نفس المجموعة من الطلبة في امتحانين مختلفين. وقد نهتم في دراسة ثالثة بمقارنة تأثير أسلوبين مختلفين لعلاج مرض معين على الحالة الصحية المحموعة من العرضي العرضي المحموعة من العرضي العرضي المحموعة من العرضي العرضي المحموعة من العرضي العرضية العجموعة من العرضي العرضي العرضي العرضي العرضي العرضي العرضية العرضي العرضية العرضي العرضية العرضية

قبل وبعد بتناول دواء معين. ويمكن القول بأن دراسات المقارنة هي الأكثر انتشارا في الدياة العملية نظرا لتشعب مجالات تطبيقها.

عند إحراء دراسة تتضمن المقارنة بين مجتمعين، فلابد في البداية من تحديد العلاقة بين المجتمعين، ونميز في هذا الصدد بين حالتين، الحالة الأولى هي حالة استقلال مشاهدات كل مجتمع عن مشاهدات المجتمع الأول الآخر، والحالة الثانية هي حالة ارتباط كل مشاهدة في المجتمع الأول بمشاهدة مقابلة لها في المجتمع الثاني.

حالة استقلال مجتمعي الدراسة:

سوف نعبر دائما أن مجتمعي الدراسة مستقلان عن بعضهما البعض إذا كانت مشاهدات أحد المجتمعين لا تناثر ولا تعتمد على قيم ومشاهدات المجتمع الثاني، فعلى صبيل المثال، عند الحديث عن توزيع الدرجات في امتحان معين، بخضع فيه الطنبة ثمراقبة جيدة، تعبر درجة كل طالب عن مستواه العلمي ومدى الجهد الذي يذله في التحضير للامتحان، وياتنالي تكون درجات الطالب مستقلة عن بعضها البعض ومستقلة أيضا عن درجات الطالبات، كذلك عند إعطاء دواء 'A' لمريض بمرض معين، وإعطاء دواء 'B' لمريض بمرض معين، للدواء 'A' لا تناثر ولا تعتمد على استجابة المريض الثاني للدواء 'B'. لا تناثر ولا تعتمد على استجابة المريض الثاني للدواء 'B' بكون مستقلا عن مجتمع بيانات الحالة الصحية لنمرضي الدين عدم بالدواء 'B' يكون مستقلا عن مجتمع بيانات الحالة الصحية لنمرضي الدين عدم تتم معالجتهم بالدواء 'B'.

حالة عدم استقلال مجتمعي الدراسة

إذا وجدتًا في أية دراسة أن كل مشاهدة في أحد المجتمعين ترتبط بمشاهدة مناظرة في المجتمع الثاتي، فإننا نقول بأن مجتمعي الدراسة غير مستقلين ويوجد بينهما ارتباط. وينشأ الارتباط بين مجتمعين للبيانات بأحد أسلوبين أساسيين هما أسلوب القياس على نفس مقردات الدراسة قبل وبعد إخضاع المقردات لمعالجة معينة. وفي الأسلوب الآخر يتم تكوين أزواج متماثلة من المقردات لها تقريبا نفس السمات والخصائص حيث يتم اختيار أحد المقردات من كل زوج بطريقة عشوانية ويتم إخضاعه لمعالجة معينة بينما تخضع المفردة الثانية في كل زوج لمعالجة أخرى حيث يكون الهدف في النهاية هو عقد مقارنة بين تأثيري المعالجتين عنى المفردات. ووجود التماثل والتشابه بين مفردتي كل زوج يخلق نوعا من الارتباط بين المشاهدات وبالتالي تحكم على هذه الحالة بعدم استقلال مجتمعي الدراسة. والتوضيح نعطى فيما بلى أماتة تطبيقية توضح مفهوم عدم الاستقلال.

المشاهدات قبل وبعد المعالمة:

افترض أننا نريد تقييم نظام غذاتي معين الإنقاص الوزن، في هذه الحاتة يعشر أن أفضل أسنوب الإجراء هذه الدراسة هو أن نقوم باختيار مجموعة من الأقراد ممن يرغون في اتباع هذا النظام ونسحل رزاتهم قبل بدء التجربة، ثم نترك كل فرد منهم يطبق هذا النظام لفترة زمنية محددة، ونقوم في نهاية التجربة بقياس الأوزان مرة أخرى ونأخذ هجم النغير في الوزن كمؤشر يعكس مدى فاعلية النظام الغذائي المفترح على تخفيض الوزن، في هذه الحالة تقول بأن بياتات أوزان جعيع الأفراد الذين يمكن أن يطبقوا هذا النظاء تمثل مجتمع، بينما نمثل بيانات أورانهم بعد تطبيق النظام الغذاني

المجتع الآخر، ولبيان أن مشاهدات المجتمعين مرتبطة ببعضها، افترض أننا بدأنا بفرد كان وزنه قبل تطبيق النظام هو ١٢٠كجم. مهما كانت فاعلية النظام الغذائي تتوقع أن يظل وزنه بعد النظام مرتفعا أيضا وليكن ١٠٠كجم قد على سبيل المثال، من جهة أخرى، إذا بدأنا بشخص وزنه ٨٠ كجم قد يصبح وزنه، على سبيل المثال، بعد تطبيق النظام ٧٠ كجم، أي أتنا في مثل هذا النوع من التجارب نتوقع أن ترتبط القيم المرتفعة ببعضها البعض وأن ترتبط القيم المرتفعة ببعضها البعض وأن ترتبط القيم المرتفعة ببعضها البعض وأن بين المجتمعين نتيجة أخذ القياسات على نفس الأفراد قبل وبعد النجربة.

أزواج المشاهدات المتماثلة

افترض أثنا ثريد المقاربة بين أسلوبين مختلفين لتدريس مقرر معين على مستوى استيعاب الطلبة وبرجاتهم في امتحان لهذا المقرر. يقتضي إجراء هذه الدراسة أن يتم تدريس المقرر تمجموعة من الطلبة باستخدام الأسلوب الأول ولمجموعة أذرى باستخدام الأسلوب الثاني (لماذا لا نستخدم نفس المجموعة من الطبة كما في الحالة السابقة؟). إذا قتنا بأننا سوف نقوم باختيار عينة عثوانية من الطبة لكل أسلوب من أسلوبي التدريس وفي النهاية تعقد لهم امتحان موحد، قد نصل إلى نتائج مضللة. فعلى سبيل المثال، قد نجد أن درجات الطلبة الذين درسوا المقرر بالأسلوب الأول أفضل من تنك الخاصة بالذين درسوا المقرر بالأسلوب الأول أفضل من تنك الخاصة بالذين درسوا المقرر بالأسلوب الثاني، ولكن هذا الاختلاف قد يكون راجعا إلى تقوق طلبة المجموعة الأولى على طلبة المحموعة الأولى على طلبة المحموعة الأولى على طلبة المحموعة بكون مستوى جميع الطلبة في المجموعة مقارب، نجد أنه من الصعوبة يكون مستوى جميع الطلبة في المجموعة متقارب، نجد أنه من الصعوبة يكون مستوى جميع الطلبة في المجموعة متقارب، نجد أنه من الصعوبة يكون مستوى جميع الطلبة في المجموعة متقارب، نجد أنه من الصعوبة يكون مستوى جميع الطلبة في المجموعة متقارب، نجد أنه من الصعوبة يكون مستوى جميع الطلبة في المجموعة متقارب، نجد أنه من الصعوبة يكون مستوى جميع الطلبة في المجموعة من متقارب، نجد أنه من الصعوبة يكون مستوى جميع الطلبة في المجموعة من متقارب، نجد أنه من الصعوبة يكون مستوى جميع الطلبة في المجموعة من متقارب، نجد أنه من الصعوبة يكون مستوى جميع الطلبة في المجموعة المناوبة المناوبة

في العديد من الأحيان الحصول على عند كبير من الطلبة دّوي المستويات المتقاربة لتقسيمهم عشواتيا على المجموعتين. في مثل هذه الحالات تلجأ، كما سبق أن ذكرنا، إلى تكوين أزواج من المفردات المتجانسة، فنقوم بتكوين مجموعة من الأرواج، بحيث يشتمل كل زوج على طالبين في نفس العرجلة الدراسية ولهما تقريبا نفس المستوى العلمي ونفس درجة الالتزام في حضور المحاضرات وما إلى غير ذلك من العوامل. بعد ذلك، نقوم باختيار أحد الطلبة من كل زوج بطريقة عشوانية ونرسله ليدرس العقرر بالأسلوب الأول ونرسل الآخر ليدرس المقرر بالأسلوب الثائي. وفي تهاية التجرية نعقد امتمان موحد لجميع الطلبة. ولبيان كيف أنه يوجد ارتباط بين مجموعتى البيانات، نقول بأنه إذا كان لدينا زوج المستوى العلمي للطالبين فيه مرتفع، فإننا نتوقع أن يحصل كل منهما على درجات مرتفعة في الامتحان وذلك بصرف النظر عن طريقة التدريس. كذلك إذا كان لدينا زوج المستوى العلمي للطالبين فيه منخفض، نتوقع أن يحصل كل منهما على درجات منخفضة وذلك بصرف النظر عن أسلوب التدريس. أي أننا مرة أخرى نتوقع أن ترتبط المشاهدات المرتفعة ببعضها البعض والمتخفضة ببعضها البعض ويكون لدينا حالة عدم استقلال بين المجتمعين.

وترجع أهمية النمييز بين مجتمعى الدراسة من حيث الاستقلال أو عدم الاستقلال إلى أن أساليب الاستدلال الإحصائي المستخدمة تختلف في الحالتين، وسوف تشمل دراستنا في هذا الفصل المقارنة بين متوسطي مجتمعين (مستقنين أو غير مستقنين) والمقارنة بين نسبتي مجتمعين مستقلين وكذاك المقارنة بين تبايني مجتمعين مستقلين. وكما فعلنا في

الفصول السابقة، سوف نبدأ دائما بتحديد مقدرات النقاط، ثم توزيع المعاينة لهذه المقدرات ثم تتناول أسالب اختبارات الفروض وتقدير فترات الثقة.

٤-٢ الاستدلال عن متوسطي مجتمعين مستقلين

الحدول التالي.

نظم من دراستنا السابقة أن مقابيس النزعة المركزية تعكس المستوى العام نقيم الظواهر التي تتم دراستها، فإذا أردنا عقد مقارنة بين مستوى القيم في مجتمعين مستقلين، فيمكن أن يتم ذلك بمقارنة متوسطي المحتمعين لتحديد ما إذا كانا متساويين، أم أن مستوى القيم في أحد المجتمعين أعلى منه في المجتمع الآخر. وعندما يتعثر استخدام أسلوب الحصر الشامل، تكون قيمة متوسط كل من المجتمعين مجهولة وبالتالي يتم تقديرها ياستخدام متوسط عينة عشوائية مسحوبة من كل مجتمع وبعد ذلك نقوم بتطبق مجموعة من أساليب الاستدلال الإحصائي للمقارنة بين المجتمعين مماثلة لما سبق وقدمناه في الفصول السابقة. وفي حالة دراسة مجتمعين أو أكثر تظهر الحاجة إلى استخدام أدلة سفلية نميز مقابيس المجتمع الأول عن مقابيس المجتمع الثاني كما يتضح من تميز مقابيس المجتمع الأول عن مقابيس المجتمع الثاني كما يتضح من تميز مقابيس المجتمع الأول عن مقابيس المجتمع الثاني كما يتضح من تميز مقابيس المجتمع الأول عن مقابيس المجتمع الثاني كما يتضح من تميز مقابيس المجتمع الأول عن مقابيس المجتمع الثاني كما يتضح من تميز مقابيس المجتمع الأول عن مقابيس المجتمع الثاني كما يتضح من تميز مقابيس المجتمع الأول عن مقابيس المجتمع الثاني كما يتضح من تميز مقابيس المجتمع الأول عن مقابيس المجتمع الثاني كما يتضح من تميز

المضع الثاني	لمحكمع الأول	سفيس
* * *	js. a	متوسط لمحتمع
,	1 = 1	الفرق عن متوسطي
	$\alpha + \alpha = \Lambda$	لمختمف
	· o	ئان محمح
·c		التباين المشترك
, 🛶	سي.	متوسط العبنة
¥	-	مند عب
	- V	التناين المشترك

٤-٢-١ مقدر نقطة لنفرق بين متوسطي المجتمعين

استخدمنا من قبل متوسط العينة كمقدر نقطة لمتوسط المجتمع، وبالنائي يكون تن مقدر نقطة لمتوسط المجتمع الأول علا، ويكون تن مقدر نقطة لمتوسط المجتمع في هذا الفصل الفرق بين متوسطي العينتين كمقدر نقطة لنقرق بين متوسطي المجتمعين.

مقدر نقطة للفرق $\Delta = \mu_{\gamma} - \mu_{\gamma}$ ، يكون الفرق بين متوسط العينة الأولى ومتوسط العينة أخرى، يكون الأولى ومتوسط العينة الثانية $(\overline{m}_{\gamma} - \overline{m}_{\gamma})$. ومن ناحية أخرى، يكون

مقدر بقطة للفرق $\Delta = \mu_{V} = \mu_{V}$, هو الغرق بین متوسط العینة الثانیة و الأولی (سن, - سن). وحیث أن کلا من سن, و سن, یکون متغیرا عشوانیا، فان الفرق بینهما یکون هو الاخر متغیرا عشوانیا، ویکون له توزیع المعاینة للفرق بین متوسطی عینتین.

\$-٣-٢ توزيع المعاينة للفرق س, - س,

اذا فرضنا أن مجتمعي الدراسة مستقلان ولكل منهما توزيع طبيعي، ع (μ, σ, γ) للمجتمع الثاني، فمن نظرية عراب، (τ, σ, γ) للمجتمع الأول و ع (μ, σ, γ) للمجتمع الأول، سَن، توزيع طبيعي عائد الأول، يكون لمتوسط عينة المجتمع الأول، سَن، توزيع طبيعي ع (μ, σ, τ) . كذلك، بكون لمتوسط عينة المجتمع الثاني، سَن، توزيع طبيعي ع (μ, σ, τ) . وحيث أن مجتمعي الدراسة مستقلان، فإن المتغيرين العشوانيين يكونان مستقلان أيضا، وإذا استخدمنا الرمز (τ, σ, τ) للتعبير عن مقدر النقطة للفرق بين متوسط المجتمع الأول والثاني، أي أن:

آ = تت, - تت, - تت,
 فإن ∫ يكون دالة خطية في متغيرين مستقلين ولكل منهما توزيع طبيعي،
 وبالنالي يكون للمتغير العشوائي ∫ توزيع طبيعي أيضا. ولتحدد متوس
 وتباين هذا التوزيع الحظ أن:

 $i_1 = i_2$ و $i_2 = i_3$ بالثاني يكون الوسط الحسابي لتوزيع $\hat{\Lambda} = \tilde{m}$, $-\tilde{m}$, at ident $i_2 = i_3$ $i_3 = i_4$ $i_4 = i_4$ $i_5 = i_4$ $i_5 = i_4$ $i_6 =$

.... تباین الفرق بین متوسطی العینتین هو مجموع تباینیهما، وذلك صفة تربیعیة تتحول فیها الإشارة السائبة إلی إشارة موجبة، و خلص من هذا أنه عندما یكون مجتمعا الدراسة مستقلین ولكل منهما در ندی یكون للفرق بین متوسطی العینتین المسحوبتین منهما در با دست.

Y ...

ولحساب احتمالات أية صبغ للفرق بين متوسطي العينتين، نستخدم الوحدات المعبارية:

حيث يكون للمتغير Z توزيع طبيعي معياري ع(صفر ١١).

مثال ۲-۱

سحبت عينة عشواتية حجمها ٢٠ مفردة من مجتمع له توزيع طبيعي ع (٢٠ ، ٢٠)، وسحبت عينة عشواتية حجمها ٥٠ مفردات من مجتمع طبيعي آخر ع (٣٠، ٣٠) ومستقل عن المجتمع الأول. ما هو احتمال ألا يتجاوز الفرق بين متوسطي العينتين وحدتان فقط لاغير؟

الحل:

إذا فرضنا أن متوسط عينة المجتمع الأول هو \overline{m}_i ، وأن متوسط عينة المجتمع الثاني هو \overline{m}_i ، يكون المطلوب هو حساب احتمال الصيغة ($| \overline{m}_i - \overline{m}_i | \le 1$). وهنا أخذنا الفرق المطلق بين متوسطي العينتين لأن المطلوب ثم يتضمن أي اتجاه للفرق بينهما.

حراس = س. ۱ < ۲) حراس = س. ۱ < ۲ حرا ۲ ج س س. ۲ ۲) من المعطلبات بحدال

وبتحويل حدود المتباينة في صبغة الاحتمال السابق إلى وحدات معبارية تصبح على الصورة:

$$(2 \ge \overline{\omega}, - \overline{\omega} \ge 2^-)_{\overline{\omega}}$$

$$(Y,YY \ge ^*Z \ge Y,YY -) z =$$

$$(Y,YY -) \Phi - (Y,YY) \Phi =$$

$$1 - (Y,YY) \Phi Y =$$

$$1 - Y,YYX + Y =$$

$$1 - Y,YYX =$$

نخلص من هذا المثال إلى أنه إذا كان لمجتمعي الدراسة نفس المتوسط، فإننا نتوقع أن يكون الفرق بين متوسطي العينتين طقيقا باحتمالات كبيرة وهذا يتضمن أن الفرق بين متوسطي العينتين يعكس بصورة جيدة حقيقة الفرق بين متوسطي العينتين يعكس بصورة جيدة حقيقة الفرق بين متوسطي المجتمعين.

وجدتا في الفصل الاول أن حد خطأ التقدير باحتمال ١- α لتقدير متوسط المجتمع μ يكتب على الصورة

المقدر
$$\mathbf{Z} = S$$
 الحظا المياري للمقدر $\mathbf{Z} = S$

وإذا كتبنا خطأ تقدير الفرق بين متوسطي مجتمعين باستخدام الفرق بين متوسطي عينتين مسحوبتين من هذين المجتمعين على الصورة:

$$\cdot |(-\mu - \mu) - (-\pi - \mu) - (\pi - \mu) |$$
 خطأ النقدير =

فيمكن استخدام علاقة مماثلة لإيجاد حد خطأ تقدير الفرق بين متوسطي المجتمعين باستخدام الفرق بين متوسطي عينتين مسحوبتين من المجتمعين باحتمال α-1 وتكون صيغة خطأ التقدير في هذه الحالة، ومن توزيع المعاينة للفرق بين متوسطي العينتين، على الصورة:

مثال ٤-٢

تم اختیار عینة عشوانیهٔ حجدها ۲۰ مفردة من مجتمع له توزیع طبیعی ع(17, 17)، وعینهٔ عشوانیهٔ حجمها ۲۰ مفردهٔ من مجتمع له توزیع طبیعی ع(17, 17)، وعینهٔ عشوانیهٔ حجمها ۲۰ مفردهٔ من مجتمع له توزیع طبیعی ع(17, 10)،

المطلوب:

ا ما هو حد خطأ تقدير الفرق بين متوسطي المجتمعين باستخدام الفرق
 بن متوسطى العينتين عند احتمال ٩٠% ؟

2- إذا أردنا اختيار عينتين من المجتمعين الهما نفس الحجم، ن، ما هي قيمة ن التي تجعل أفصى حجم لخطأ تقدير الفرق بين متوسطي المجتمعين وحدة واحدة ونصف باحتمال ٩٩%.

الحل:

1- حد خطأ النقدير باحتمال 95%

$$1,11 = 2 \log 1$$

$$\delta = rP_s t \times \sqrt{\frac{r}{r}} + \frac{c^{r}, r}{c^{r}}$$

7.000 = 1.00 = 2

وبالنالي يكون حجم العينة التي يجب اختيارها من كل مجتمع هو:

ن = ٧٨ مفردة تقرببا.

۴-۲-۴ تقدیر فترات الثقة واختبارات الفروض لنفرق بین
 متوسطی مجتمعی طبعین معنومی التبان

لإيجاد مقدر فترة ثقة $(1-\alpha)$ % للقرق بين متوسطى مجتمعين لهما توزيعان طبيعيان تباينهما معلوم، تستخدم نفس التعريف الذي قدمناه عند تقدير فترة ثقة لمتوسط مجتمع، حيث ذكرنا أن حدود فترة الثقة محسب بطرح وإضافة حد خطأ التقدير عند احتمال $\alpha - 1$ إلى مقدر المقطة.

وبالتالي تكتب حدود الترة ثقة (٣٠١) اللوق بين متوسطي المجتمعين الأول والثاني بين مرسطي المجتمعين الأول والثاني بير، - بير، على الصورة:

رَانِ اللهِ المُلْمُ المُلْمُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ المُلْمُ المُلْمُ اللهِ اللهِ اللهِ المُلْمُلِي المُلْمُ المُلْمُ اللهِ اللهِ المُلْمُلِي المُلْمُلِي

وإذا أردنا إيجاد مقدر فترة ثقة للفرق بين متوسطى المجتمعين الثاني والأول $\mu_{\tau} = \mu_{\tau}$ ، فإنقا تعكس اتجاه الطرح في صيغة فترة الثقة السابقة ليكون ($\overline{m}_{\tau} = \overline{m}_{\tau}$).

لإجراء اختبارات فروض تتعلق بالفرق بين متوسطي مجتمعين، فإننا نتناول المراحل الأربع السابق تقديمها في الفصل الثالث، ولكن في حالتنا الراهنة تكون معلمة الاختبار هي $\mu = 0$

 $(\Delta = \mu_{\tau} - \mu_{\tau})$, ويمكن إجراء الاختبارات لأبة قيمة نظرية Δ_0 ، ولكننا سوف نقتصر على الحالة الأكثر شبوعا في الحياة العملية والتي تتضمن وجود أو عدم وجود فرق بين متوسطي المجتمعين. أي أننا سوف نقتصر على دراسة الحالة $\Delta_0 = \Delta_0$

المرحلة الأولى: الفروض الإحصائية

في مشاكل اختبار معنوية الفرق بين متوسطي مجتمعين، تكون الفروض الإحصائية على أحد الأشكال الثلاثة السابق دراستها في اختبارات الطرفين، اختبار الطرف الأيمن واختبار الطرف الأيسر

اختبار الطرقين:

يستخدم اختبار الطرفين في الحالة التي تريد فيها اختبار ما إذا كان المجتمعين نفس المتوسط أم يوجد بينهما اختلاف، وذلك بصرف النظر عن اتجاد هذا الاختلاف، فعلى سبيل المثال، إذ دا احسر العرص به من من الطلاب والطالبات نفس مستوى الأداء في امتحان مقرر معين في مقابل الفرض بأن إحدى المجموعتين أفضل من الأخرى، دون تحديد اتجاه الأفضئية، فاننا نستخدم اختبار الطرفين، ويمكن ان تكتب الفروض الإحصانية في هذه الحالة على إحدى الصور؛

$ \ _{\forall} \mu \neq {}_{\exists} \mu : {}_{1}H$	مقابل		$\mu = \mu : H_0$
			أو
$\mu = \mu_1 = \mu_2$	$H_{I}:$	مقابل	H _o : ۱/4 - مفر
Η۱: Δ ≠ صفر.		مقايل	او: Η ₀ : Δ = صفر

بستخده هذا الاختبار إذا كان القرار الذي ترغب في الوصول إليه ينعس للحدد ما إذا كان متوسط المحتمع الأول (١٤١) يزيد بصورة جوهرة على متوسد الثاني (١٤٠) أم لا (يساويه أو قد بقر عه). على سبير المثال، عد مقارنة مستوى أداء كل من الطلاب والطالبات في امتحان معين، إذا كان متوسط درجات الطالب هو ١٤١، ومتوسط درجات الطالبات هو ١٩٠، وأردنا اختبار ما إذا كان الطلاب أفضل من الطالبات، تكون الفروض الإحصائية على إحدى الصور:

 $H_0:\Delta \leq \text{od} \qquad \text{i.i.} \qquad \text{i.i.}$

لاحظ أن تعريف في يعتبر أساسي في هذه الحالة وذلك لأثنا إذا ما عرفنا في بصورة عكسية، أي في $\mu = \mu$ ، فإن وجهة الاختبار سوف تتغير ورصبح اختبار طرف أيسر بدلا من اختبار طرف أيدن،

اختيار الطرف الأيسر:

يستخدم هذا الاختبار إذا كان القرار الذي ترغب في الوصول إليه يتعلق بتحديد ما إذا كان متوسط المجتمع الأول (١٤١) يقل بصورة جوهرية عن متوسط المجتمع الثاني (١٤٠) أم لا (يساويه أو قد يزيد عنه). على سبيل المثال، عند مقارنة مستوى أداء كل من الطلاب والطالبات في امتحان معين، إذا كان متوسط درجات الطالبات أفضل من الطلاب أم لا، تكون هو ١٤١، و وأردنا اختبار ما إذا كن الطالبات أفضل من الطلاب أم لا، تكون الفروض الإحصائية على إحدى الصور:

المرحلة الثانية: إحصانية الاختبار

سبق أن وجدنا من توزيع المعاينة للفرق بين متوسطي عبنتين مسحوبتين من توزيعين طبيعيين ومستقلين أن المتغير العشوائي



يكون له توزيع طبيعي معياري، وإذا ما استخدمنا الصيغة السابقة كإحصائية للاختبار، فإننا نضع الفرق $\mu - \mu$ مساويا للصفر وثلك لأننا وكما ذكرنا من قبل نجري اختبارات الفروض في ظل صحة فرض العدم. وبالتالي تصبح إحصائية الاختبار على الصورة:

ويلاحظ أن البسط في صيغة 2° يشتمل على الفرق بين متوسطي العينتين، وكنما فل الفرق بين المتوسطين، وبالتالي فلت القيمة العددية لإحصائية الاختبار واقتربت من الصفر، كنما كان لدينا دلالة أقوى على عدم وجود فرق بين متوسطي المجتمعين وعلى صحة فرض العدم، ومن ناحية أخرى، كنما زاد الفرق بين متوسطي العينتين وبالتالي زادت القيمة العدبية لإحصائية الاختبار، كنما زادت الدلالة على عدم صحة فرض العدم.

المرحثة الثالثة: تحديد القيمة الحرجة

حيث أثنا في هذه المرحلة نفترض أن ثباين كل من المجتمعين مطوم، فإننا نقوم بتحديد القيمة الحرجة من جداول التوزيع الطبيعي المعياري، وهي كما سبق Z_{-n} في حالة اختبار الطرف الأيمن، Z_{-n} في حالة اختبار الطرف الأيمن، Z_{-n} في حالة اختبار الطرف.

المرحلة الرابعة: تقرير نتيجة الاختبار

إذا وقعت قيمة إحصائية الاختبار داخل المنطقة الحرجة، أي إذا زادت القيمة العددية لإحصائية الاختبار عن القيمة الحدوثية، فإننا نرفض فرض العدم ونقبل الفرض البديل ونستنتج وجود اختلاف بين متوسطي المجتمعين أو أن متوسط لحدهما يكون أكبر من متوسط الاخر،

كذلك بمكن تقرير نتيجة الاختبار بحساب القيمة الاحتمالية بنفس الأسلوب السابق شرحه في الفصل السابق،

مثال \$-٢

قي عينة من ٢٠٠ عامل من العاملين بشركات المقاولات والإنشاءات وجد ان المتوسط الشهري لأجر العامل هو ٢٠٠ حتيها، وفي عينة من ١٥٠ عاملا بالشركات الصناعية وجد أن المتوسط الشهري لأجر العامل هو ٢١٩ جنيها، وعلى فرض أن توزيع أجور العمال في كل من شركات القطاعين هو توزيع طبيعي بالحراف معياري ٢٦ و ٢٠ جنيها على الترتيب، فالمطلوب: ا- ما هو مقدر نقطة للفرق بين متوسطي أجور العمال في قطاع المقاولات وقطاع الصناعة؟

٢-أوجد تقدير نقطة للفرق بين متوسطي الأجور في قطاعي المقاولات والصناعة.

٣-أوجد تقدير فترة ثقة ٩٠% للفرق بين متوسطي الأجور في المطلوب السابق.

اختبار الفرض بأن مستوى أجور العمال يزيد بصورة جوهرية في قطاع المقاولات عنه في قطاع الصناعة وذلك عند مستوى معنوية «%.

الحل:

بلامظ أن لكل قطاع طبيعة خاصة تحدد مستويات أجوره، وبالتالي نعتبر أن مجتمعي الدراسة مستقلين عن بعضهما البعض.

مناعة	مقاولات	
*JL	1μ	متوسط المجتمع
rσ	10	الانحراف المعياري
$TT \cdot \cdot =_{\tau}^{\tau} \sigma$	$f Y \circ 1 = f \sigma$	تباين المجتمع
017 = y 5	س ۱ = ۱۳۰	متوسط العينة
10. = 101	1	حجم العينة

1- من الفصل الأول يكون مقدر النقطة هو صيغة إحصاء العينة

المستخدمة لتقدير المعلمة. وبالنالي يكون مقدر نقطة للفرق بين متوسطي المجتمعين هو الفرق بين متوسطي العينتين. ومن السؤال تجد أن المطاوب هو مقدر نقطة لنفرق $\nu \mu - \nu \mu$

$$\mu_{\rm i} = \mu_{\rm i} = \mu_{\rm i} = \mu_{\rm i}$$

2- من الفصل الأول يكون تقدير المقطة هو قيمة المقدر محسوبة من بيانات العينة المتاحة. وبالنائي يكون تقدير النقطة للفرق بين متوسطي الأحور حسب المطلوب هو:

$$\mu_1 = \mu_2$$
 = ۱۲۰ = ۱۲۰ = ۲۲ جنبها.

خيث أن توزيعي المجتمعين هما توزيعان طبيعيان معلوما التباين، حيث أن توزيعي المجتمعين هما توزيعان طبيعيان معلوما التباين، ومجتمعي الدراسة مستقلان، فاتنا نقوم بتقدير فترة التقة وإجراء اختبار الفروض في المطلوب النائي باستندام التوزيع الطبيعي المعياري،

$$1 \cdot 6 = \frac{1}{16} \times Z = \frac{1}{2 \cdot \alpha - 1} Z \qquad 0.05 = \alpha \quad 0.95 = \alpha - 1$$

 $1,00 \times 1,11 \pm 11$ $17,11 \pm 11$ $17,00 \pm 17,00$ الحد الأدنى للغرق بين المتوسطين = 17,00 جنيها.

الحد الأعلى للفرق بين المتوسطين = ٢٩,٣٦ جنيها.

4- قرض البحث الذي نريد اختباره يتعلق بما إذا كان متوسط أجور العمال في قطاع المقاولات، 111 يزيد جوهريا عنه في قطاع الصناعة 111 ، أم لايزيد (يساوي أو قد يقل). وبالتالي يكون الاختبار في هذه الحالة هو اختبار طرف أيمن.

الفروض الإحصائية:

 $\mu_{o}: \mu_{1} \leq \mu_{1}$ مقابل $\mu_{1}: \mu_{1} > \mu_{2}$

احصالية الاختبار

الميعة المرحة $\alpha = 0.05 = \alpha$ اختبار طرف أيعن $\alpha = 0.05 = 0.95$ = 0.95 =

تتبعة الاختبار

دبث أن قيمة إحصائية الاختبار تزيد عن القيمة الحرجة، فإننا نرفض فرض العدم ونقبل القرض البديل ونستنتج أن متوسط أجور العمال في فطاع الصناعة وذلك فطاع المقاولات بزيد عن متوسط أجور العمال في قطاع الصناعة وذلك عند مستوى معنوية ٥%.

١٥-١-١ تقدير فترات النّقة واختبارات الفروض للفرق بين
 متوسطي مجتمعين غير معلومي التباين.

سبق أن رأينا في الفصلين الثاني والثالث عند الاستدلال عن متوسط مجتمع غير معلوم التناين اتنا نقوم باستخدام تباين العينة، ع كمقدر نقطة لتباين المجتمع، ويكون توزيع المعلية لإحصائية الاختدار عندنذ هو توزيع 1 وليس التوزيع الطبيعي المعباري، وفي الفصل المالي أيضا عند الاستدلال عن الفرق بين متوسطي مجتمعين لهما توزيع طبيعي، إذا كان تباين المجتمعين غير معلوم، فإننا سوف نقوم باستخدم توزيع 1. وسوف نقرق في هذا الصدد بين حالتين هما، الحالة التي يكون فيها وسوف نقرق في هذا الصدد بين حالتين هما، الحالة التي يكون فيها

للمجتمعين تباين متساوي، أي $\sigma = \frac{7}{1}\sigma = \frac{7}{1}\sigma$ والحالة التي يكون مند تباين متساوي، أي $\sigma = \frac{7}{1}\sigma = \frac{7}{1}\sigma$. للمجتمعين تباين غير متساوي، أي $\sigma \neq \frac{7}{1}\sigma$.

المالة الأولى: تباين المجتمعين متساوي

إذا أمكننا افتراض أن لمجتمعي الدراسة نفس التباين، سواء كان هذا الافتراض معلوما تظريا أو تم اختباره، كما سترى في نهاية هذا الفصل، تكتب صيغة 2 من توزيع المعاينة للفرق بين متوسطي مجتمعين على الصورة:

و دا کات قبعة ج غ م ع م ع م ع م ع م ع م ع ع م ع م ع ع م ع م ع م ع ع م ع م ع ع م ع م ع ع م ع ع م ع ع م ع ع م ع

ما المشترك ونرمز له بالرمز على ويحسب باستخدام العلاقة:

101 - 10 + TE (1 - 10) - 7E

ويمكن أبضا استخدام الصيغة المكافئة التالية

وعند استبدال ت في صبغة Z السابقة بالمقدر ع م، فإننا نحصل على متغير عشواتي جديد هو t له توزيع t بدرجات حرية (ن + ن + ن + ن + ن ونستخدمه كما ذكرنا في بناء فترات الثقة وإجراء اختبارات الفروض للفرق بين منوسطي المحتمعين.

ويكون مقدر فترة ثقة (a - 1) % للفرق بين متوسطي المجتمعين الاول والثاني الهرب على الصورة:

وفي اختبارات الفروض، تبقى الفروض الإحصائية كما هي على أحد الصور الثلاث السابق تقديمها، وتصبح إحصائية الاختبار على الصورة: (wo. woy) ____,

(you .ou) ___,

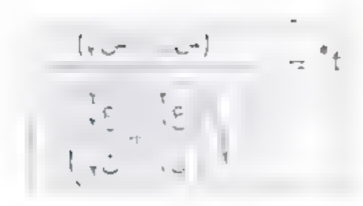
1 1 1 3 7 5 1

وفي المرحلة الثائثة، يتم تحديد القيمة الحرجة من جداول توزيع إ بدرجات حرية (ن + ن ، - 7) وعند الاحتمال المناسب حسب نوع الاختبار، ويتم تقرير نتيحة الاختبار كالمعتاد بمقارنة قيمة إحصائية الاختبار بالقيعة الحرجة كما سبق بيانه.

الحالة الثانية: تباين المجتمعين غير متساوي

إذا كانت هناك دلالة قوية على عدم تساوي تبايني المجتمعين، فإنه لا يصح في هذه الحالة استخدام التباين المشترك، وإنما نقوم بتقدير تباين كل مجتمع على حدة باستخدام تباين العينة الخاصة به، وتصبح صيغة كل من مقدر فترة الثقة وإحصائية الاختبار للقرق 11 -11 عنى الترتيب عنى الصورة:





ويتم الكشف في جداول توزيع ؛ عند درجات حرية د ، ومستوى المعنوية المطلوب. وتحدد درجات الحرية د بأقرب عدد صحيح أصغر من قيمة المقدار:

وفي الدالتين السابقتين عندما يكون حجم كل من العينتين كبيرا بدرجة كافية، فإننا نعود إلى استخدام التوزيع الطبيعي المعياري كتقريب لتوزيع النعينات كبيرة الحجم.

مثال ±_±

للمقارنة بين مستوى كفاءة الذكور والإناث في استخدام معالج كلمات النوافذ (WINWORD)، طلب من كل فرد في عينة عشوائية من عشرة ذكور وعينة عشوائية من ثماني إناث، ممن لهم تقريبا نفس مستوى

مربيه، كتابة مقال معين باستخدام هذا البرنامع. وفي نهاية التحربة تم قباس الزمن الذي استغرقه كل منهم في الكتابة فكان متوسط الرمن المستغرق في عبثة الذكور ١، دقيقة باتحراف معياري ١٠ ثانية، وكان متوسط الزمن في عينة الإداث ١، دقيقة باتحراف معياري ١٠ ثانية، وان كلا وعلى فرض أن تباين زمن الكتابة متساوي في مجتمعي الدراسة، وأن كلا منهما يتبع توزيعا طبيعيا تقريبا، فالمطلوب:

1- هل تؤید هذه البیانات اتقول بأن الإناث أفضل من الذكور في استقدام البرنامح عند مستوى معنویة 1%.

2- أوجد ثقدير فترة ثقة 99% للفرق بين متوسط زمن الذكور ومتوسط زمن الإماث.

الحل:

يلاحظ في هذه المشكلة أن مجتمعي الدراسة مستقلين عن بعضهما البعض وذلك لا الزمن الذي يستغرقه أي فرد في عينة النكور لا تربطه أية صلة بالزمن الذي تستغرقه أية مفردة في عينة الإناث

كذلك بحب ملاحظة أن متوسط الزمن في البيانات تم قياسه بالدقاق، ببنما تم قياس الاحراف المعياري الزمن بالثواني، في هذه الحالة يحب توحيد وحدات القياس، فإما أن تحول المتوسط إلى ثواني، او تحول الاتحراف المعياري إلى دقائق،

شم	نكور	
* TT	ц,	متوسط الرمن في المحتمع
ं ठ	* O	تباين المحتمع (متساوي)
0,7 +0-	1,1	متوسط نعية
· 1 .5	1 = ,2	الالحراف المعياري
- 37.	1 ,5	تباين العيثة
A = *	ن: - ١٠	حجم العيبة

حيث أن تباين المجتمعين متساوي، نقوم بحساب التباين المشترك

$$\beta_{\gamma}^{\gamma} = \frac{(+1-t)(1)+(\Lambda-t)(27.+)}{+1+\Lambda-\tau} = 073\Lambda_{\tau}.$$

حبث أن العبنتين مسحوبتان من مجتمعين طبيعيين ومستقلين وحجم كل من العبنتين صغير، فإننا نستخدم توزيع ؛ لتقدير فترة الثقة وإجراء اختبار الفروض.

1- هل الإناث أفضل من الذَّكور؟

تقتضى الإجابة على هذا السؤال إجراء اختبار للفروض تتم فيه صياغة فرض العدم على أساس أن الإناث ليسوا أفضل من الذكور (لا يوجد فرق في الكفاءة أو على العكس قد يكون الذكور أفضل). من جهة أخرى يتم وضع الفرض البديل على أساس أن الإناث أفضل، وحيث أن معيار الكفاءة

هنا هو استغراق زمن أقل، قإن الاختبار يكون دو طرف أيمن إذا ما تم طرح متوسط الإناث من متوسط الذكور.

الفروض الإحصائية:

 $\mu : \mu_1 - \mu_2 \le \text{صفر} \quad H_1 : \mu_1 - \mu_2 > \text{صفر}$

إحصائية الاختبار

القيمة المرحة

$$17 = 10.0 \quad c = 4t + 4 - 7 = 7t$$

 $T_1 = AT = (0.01 \cdot 16)^{\frac{1}{4}}$

نتبجة الاختيار

حبث أن قيمة إجصائية الاختبار تزيد عن القيمة الحرجة، فأثنا ترفض فرض العدم وتقبل الغرض البديل ونستنتج أن الإناث أكثر كفاءة من الذكور وذلك عند مستوى معنوبة 1%.

بالحظ في هذا المثال أن قيمة إحصائية الاختبار قريبة من القيمة الحرجة. وفي الحياة العملية، يقضل في مثل هذه الحالات استخدام عينة أخرى أو زيادة حجم العينة حتى تكون لدينا دلالة كافية لصالح أحد الفرطسين.

2- تقدير فترة ثقة 99% للفرق بين متوسطي زمن الذكور والإناث

17 = 3 $0.005 = 2 \alpha$ 0.01 ...

1 . 1 . t (, or or

(2,7-7,4) $\pm 377,7$ \times (3,7-7,4) \times (

مثال ١٤-٥

أراد مدير شركة معينة دراسة تأثير نظامين للأ- العمال. بتضمن النظام الأول إعطاء أجر شير المعدلات الإنتاج، ولإجراء هذه النظام الثاني إعطاء العامل أجر منفير يرتبط بمعدلات الإنتاج، ولإجراء هذه الدراسة، قام المدير بتطبيق النظام الأول على عينة من ٢٦ عامل يعملون في أحد فروع الشركة، فوجد أن متوسط الإنتاج الشهري لتعامل هو ٣٣٥ وحدة بانحراف معياري ٨ وحدات. كذلك قام بتطبيق النظام الثاني على

عبنه من ٥٠ عامل في فرع آخر من فروع الشركة، فوجد أن متوسط الإنتج الشهري للعامل هو ٢٦٠ وحدة بانحراف معياري ٢٠ وحدة. بناءا على ما نقدم، قرر المدير تطبيق نظام الآجر العشفير على كافة العاملين في جميع فروع الشركة.

1- هل تتفق معه في هذا القرار عند مستوى معنوية 5% ؟

2- أوجد تقدير فترة ثقة 95% للفرق بين متوسطي الإنتاجية باستخدام الأجر المتغبر والأجر الثابت.

الحل:

بلاحظ أن حجمي العينتين كبير في هذا المثال، وبالتالي نقوم بإجراء اختيار الفروض وتقدير فترة النفة باستخدام توزيع Z، وذلك على الرغم من أن تباين المجتمعين مجهول، كذلك لم ينص المثال على تساوي تبايني المجتمعين، وبالتالي لا نقوم بحساب التباين المشترك وإثما نقوم بتقدير تباين كل مجتمع بتباين العينة المسحوبة منه. من جهة ثالثة، حيث إن الدراسة قد تمت في فرعين مختلفين للشركة وطبق النظام على مجموعتين مختلفين من العمال، تكون البيانات مستقلة عن بعضها البعض في العينين.

1 - هل نظام الأجر المتغير أفضل؟

إن قرار مدير الشركة بتعميم نظام الأجر المتغير على جميع العاملين يعني أنه أفضل من حيث أنه يعطي مستوى إنتاجية أعلى ونقوم نحن بإجراء الاختبار لتحديد ما إذا كانت الزيادة في الإنتاجية في ظل نظام الأجر المتغير

على نظيرتها في ظل نظام الأجر الثابت هي زيادة جوهرية، أم تعزى إلى عوامل الصدفة ولا يوجد اختلاف بين النظامين.

حر کی	احر المتعبر	
T _e y	,14	متوسط المجتمع
***3	* T	متوسط العيتة
No. of the second	T + = E	الاتحراف المعياري
78 - 35	4	ئاين نعية
As As	3.	حجد العب

القروض الإحصائية

يكون الاختبار وفقا لتعريفنا لبياتات الأجر المتغير على أنه يمثل بياتات المجتمع الأول، هو لختبار طرف أيمن، وذلك لأننا نضع فرض العم على أساس أن مستوى الإنتاجية في ظل الأجر المتغير ليس أفضل (يكون مثل المتوسط في ظل الأجر الثابت وقد يكون أسوأ). من ناهية أخرى، يصاغ الفرض البديل على أن متوسط الإنتاجية في ظل نظام الأجر المتغير هو الأكبر، بالتالي تكون الفروض الإحصائية على الصورة:

حصاسية الاحكار

$$Z^{\bullet} = \frac{1}{18}$$

$$\frac{7}{18} + \frac{1}{18}$$

$$\frac{7}{18} + \frac{1}{18}$$

القيمة الحرجة

$$1,74a = 0.94Z = -1$$
 اختبار طرف أبين $0.05 = \alpha$ نترجة الاختبار

حيث أن إحصائية الاختبار تزيد كثيرا عن القيمة الحرجة، نرفض فرض العدم ونقبل الفرض البديل ونستنتج أن متوسط الإنتاجية في ظل نظام الأجر المتغير يزيد حوهريا عنه في ظل نظام الأجر الثابت وذلك عند مستوى معنوية 5%. وبالتائي نتفق مع مدير الشركة فيما توصل إليه من قرار، القيمة الاحتمالية:

ح (
$$Z > P, Y > 1 - 1 = (Y, Y) = 1 - 1 = صفر.$$

2- تقدير فترة ثقة 95% للفرق بين متوسطي الإنتاجية

15 16 1 44 - (v. - --)

٢-١ الاستدلال عن متوسطى مجتمعين غير مستقلين

تناوتنا في مقدمة هذا الفصل حالتين يشتأ عنهما ارتباط وعدم استعلال مجتمعي الدراسة. في الحالة الأولى يكون المجتمع الأولى هو القيد التي يمكن مشاهدتها على المفردات قبل نطبيق معالجة معينة، بينما بكون المجتمع الذني هو القيم التي يمكن مشاهدتها على نفس المفردات بعد نطبيق المعالجة، وفي الحالة الثانية، يتم تفسيم مفردات مجتمع الدراسة إلى أزواج تتماثل وتنشابه في خصائصها حيث تخضع إحدى المفردتين في كل زوج عشوانيا لمعالجة معينة بينما تخضع المغردة الثانية لمعالجة أخرى.

كما في حالة الاستقلال بكون مقدر نقطة لمعلمة الغرة متوسطي المنتين، متوسطي المنتين، $\mu = \mu - \mu$ هو الفرق بين متوسطي المنتين، أو متوسط الفرق بين المشاهدات المتنظرة في المينتين، وإذا رمزنا

لعشاهدات العينة الأولى بالرمز من ولمشاهدات العينة الثانية بالرمز ص، تحسب فروق العشاهدات ونرمز نها بالرمز ف.

	ال - يى - ت	ئى	
, the		a.j	
وساري	فت ۽ انديءَ		
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
ر سال	C *	_2	_ =

الفروق السابقة، ونقوم بتطبيق أسانيب الاستدلال المتعلقة بمتوسط مجتمع واحد (مجتمع الفروق بين مشاهدات المجموعتين) والتي سبق أن تناولناها في الفصلين الثاني والثائث.

راذا كان لكل من مجمعي الدراسة توزيع طبيعي، يكن لمجمع القروق توزيع طبيعي أيضا متوسطه هو في ونرمز لتبينه بالرمز تألي على علاقة بين تباين مجتمع الفروق، تألي، وتبايني المجتمعين من و تراني المجتمعين الدراسة، بالإضافة إلى معلمة أخرى بطلق عليها اسم التغاير بين متغيري الدراسة،

ولكننا لن تستخدم هذه العلاقة لإيجاد مقدر نقطة لمعلمة تباين القرق نظرا لعدم دراسة التغاير بعد، ولكننا سوف نقوم هنا بتقدير تباين الفرق باستخدام تباين الفروق بين مشاهدات العينتين.

وعندما يكون حجم العينتين (ودانما ما يكون متساوي نظرا الرتباط المشاهدات في هذه الحالة) صغيرا، فإننا تستخدم توزيع التقدير فترات الثقة واختبارات الفروض كما سبق، ويكون مقدر فترة ثقة (α-1)% للفرق بين متوسطي المجتمعين الأول والثاني

وعند إجراء اختبارات الفروض، إذا كتبنا الفروض الإحصائية بدلالة المعلمة Δ تكون الفروض على إحدى الصور

حدر شدی دیس ۱۱ ۱ د منفر امان ۱۱ ۱ دستر

اختبار الطرف الأيسر

 $H_o:\Delta\geq$ صفر مقابل $H_1:\Delta<$ صفر.

احصائية الاختبار

e t

القيمة الحرجة

بتم تحديد القيمة الحرجة، في حالة العيثات صغيرة الحجم، من جدول توزيع الاعتدار. وفي عند درجات حرية (ن - 1) والاحتمال المتاسب حسب نوع الاغتبار، وفي حالة العيثات كبيرة الحجم نستخدم جداول التوزيع الطبيعي المعياري.

تثيعه الاختبار

اذا زادت القيمة العددية الحصائبة الاختبار عن القيمة الحدولية، نقوم الرفض فرض العدم وقبول الفرض البديل واستنتاج وجود فروق جوهرية بين بيانات مجموعتي الدراسة.

مثال الما

نقياس مدى فاعلية برنامج تدريبي معين لرفع الكفاءة الإشاجية للعاملين، جمعت البياتات النالية عن زمن إنتاج (بالساعات) الوحدة الواحدة من منتح معين لكل عامل في عينة عشوانية قبل وبعد تنفيذ البرنامج عليهم.

^	٧	- 1	à	t	Ĭ,	A	1	رقم العامل
7	1,0	ا ا	1	٥	٥	٥٥	4	الرس فين
4.8	o, A	٥٫٥	3 3	٥	1,5	٥	٥١٤	الرمل بك

وعلى فرض أن توزيع زمن الانتاج فبل وبعد تدريب العمال هو توزيع طبيعى، فالمطاوب:

- 1- إيجاد تقدير فترة ثقة 95% للفرق بين متوسطي زمن إنتاج الوحدة
 قبل البرنامج وبعده إذا ما طبق على جميع العاملين.
- 2- عند مستوى المعنوية 5%، هل توصى بتطبيق هذا البرتامج التدريبي على كافة العاملين؟

الحل:

فترض أن مجتمع أزمنة الانتاج قبل البرنامج هو المجتمع الأول ومتوسطه μ_1 وأن مجتمع أزمنة الانتاج بعد البرنامج هو المجتمع الثائي ومتوسطه μ_2 وأن مجتمع بين المتوسطين هو :

 $\tau \mu = \tau \mu \equiv \Delta$

ويجب مراعاة الاتجاه السنبق عند إيجاد الفروق بين مشاهدات العينتان حبث نظرح، حسب تعريف في قيم زمن الانتاج بعد عدد المناظرة قبل البرنامج، ثم توجد الوسط الدساسي والانحراف المعباري

إ- تقدير فترة ثقة 95% للفرق بين متوسطي الزمن قبل وبعد
 تطبيق البرنامج التدريس

$$0.025 = 7/\alpha \qquad 0.05 = \alpha \qquad 0.95 = \alpha - 1$$

$$7,770 = {}_{(0.025.7)}(\qquad \forall = 1 - \lambda = 1$$

$$\frac{3}{3} \times (7/\alpha.1 - 3)^{\frac{1}{3}} \pm \frac{3}{3}$$

$$\frac{7.7.7}{3} \times 7,770 \pm 3,70$$

$$\frac{7.7.7}{3} \times 7,707 \pm 3,70$$

2- لإعطاء توصية بتطبيق البرنامج أو بعدم تطبيقه، نقوم بإجراء اختبار للفروض يوضح ما إذا كان البرنامج التدريبي تو جدوى وفائدة أم لا. وفي ضوء المعلومات المتاحة، يكون البرنامج فعال إذا كان يؤدي إلى تخفيض زمن الانتاج بصورة حقيقية وجوهرية. أي أن البرنامج يكون فعال إذا كانت القيمة الحقيقية لمعلمة الفرق ∆، وفقا لتعريفنا لها، موجبة (الفرض البديل). وعلى الجانب الآخر لا يكون البرنامج فعالا إذا بقي متوسط زمن الانتاج كما هو وأسوأ من ذلك إذا زاد زمن الانتاج بعد التدريب، وهي الحالة التي تكون فيها قيمة ∆ أقل من أو تماوي الصفر (فرض العدم). وعلى ذلك يكون الاختبار في هذه الحالة هو اختبار طرف أيمن.

الفروض الإحصائية

H₀: ۱ : صدر عثا ال ۲ > صدر إحصائية الافتيار

> ب ا ا ا ا ا

> > يديه عرف

 1_{5} A40 = (0.05 + 7)t 0.05 = 1

منجه يست

حيث أن قيمة إحصائية الاختبار تزيد عن القيمة الحرجة، فإننا نرفض فرض العدم ونقبل الفرض البديل ونستنتج أن متوسط زمن الانتاج بعد البرنامج التدريبي يقل بصورة جوهرية عما كان عليه قبل البرنامج. بناءا على ذلك تجب التوصية بنطبيق هذا البرنامج على جميع العاملين وذلك عند مستوى معنوية ٥%.

درسنا في الفصلين السابقين أساليب تقدير فترات الثقة و ختبارات الفروض الإحصائية المقطقة بنسبة ما في مجتمع إحصائي معن، وقد وحدنا أننا نعتمد على نظرية النهابة المركزية للحصول على توزيع النسبة في المجتمع، وتظهر الحاجة في العديد من الدراسات إلى إجراء اختبارات الفروض تتعلق بمعنوية الفرق بين نسبتين في محتمعين مستقلين وإلى تقدير حدود ثقة المفرق بين النستين، وثناول هذه المشكنة من مشاكل الإحصائي في هذا المبحث ،

بتم الاستدلال عن القرق بين نسبتين في مجتمعين مستقلين باستخدام عينتين مسحوبتين منهما، وإذا كان حجم العينة الأولى هو ن، مفردة من بينها ك، مفردة تحقق خاصية الدراسة، وكان حجم العينة الثانية هو ن، ومن بينها ك، مفردة تحقق خاصية الدراسة، فإننا نعرف بعض الرموز والعقابيس المستخدمة في عملية الاستدلال على الوجه التالى:

\$-\$-١ مقدر نقطة للفرق بين نسبتي المجتمعين

نستخدم الفرق بين نسبتي العينين كمقدر نقطة للفرق بين تسبتي المحتمعين. فإذا حسبنا الفرق بين نسبتي المجتمعين بطرح نسبة المجتمع الثاني من نسبة المجتمع الأول، θ - θ -, يكون مقدر نقطة لمعلمة الفرق مو θ - θ -.

٤ - ٤ - ٢ توزيع المعاينة للقرق بين نسبتى عينتين مستقلتين

من نظریة النهایة المرکزیة فی الفصل الأول، نعلم أن التوزیع التوزیع النقریبی للنسبة قی یکون توزیع طبیعی ع $(\theta_1, \frac{\theta_1(1-\theta_1)}{\phi_1})$ ویکون التوزیع التقریبی لنسبة قی و هو توزیع طبیعی ع $(\theta_1, \frac{\theta_2(1-\theta_1)}{\phi_2(1-\theta_1)})$

وذلك عندما يكون حجم كل عينة من العينتين كبيرا بدرجة كالهية. ويمكننا من هذه المعلومات استخدام نظرية ١-٤ من الفصل الأول لنجد أن التوزيع النفريبي للفرق بين نسبتي العينتين هو توزيع طبيعي:

وبالنالي يكون للمتغير العشواتي:

$$Z^* = \frac{(\xi_1 - \xi_7) - (\theta_1 - \theta_7)}{(\xi_1 - \xi_7)} = *Z$$

$$\frac{\theta_1 (1 - \theta_1)}{\zeta_1} + \frac{\theta_2 (1 - \theta_7)}{\zeta_2}$$

توزيع طبيعي معياري ع (صفر ، 1) تقريبا.

\$ - \$ - 7 تقدير فترات الثقة للفرق بين تسبئين

كما نعلم يمثل المقام في الصيغة السابقة الخطأ المعياري لتوزيع المعاينة للفرق بين نسبتي العبنتين. وبضربه في قيمة $(\alpha-1)$ نحصل على حد خطأ التقدير. بالتالي تحصل مقدر فترة ثقة $(\alpha-1)$ % للفرق بين نسبتي المجتمعين $(\alpha-1)$, بإضافة وطرح حد خطأ التقدير عند احتمال $(\alpha-1)$ إلى مقدر النقطة للفرق بين النسبتين.

ويلاحظ أننا لا تستطيع حساب حدى فترة الثقة من الصبغة السابقة لتضمنها المعلمتين 0 و 0 المجهولتين، وبالنالي فإننا نستخدم مقدر النقطة لكل منهما لنحصل على صبغة مقدر فترة الثقة على الصورة:

\$-\$-\$ اختبارات القروض لمعنوية القرق بين نسبتين الفروض الإحصائية

إذا أردنا اختبار معنوية الفرق بين نسبتين في مجتمعين وما إذا كانت إحدى النسبتين تزيد عن الأخرى أم لا، فإن الفروض الإحصائية تكون على أحد الصور الثلاث كما سبق.

اختبار الطرفين

اختبار الطرف الأبعن ، $0 \leq \theta_{7} \leq \theta_{7} \leq \theta_{7} \leq \theta_{7} \leq \theta_{8} \leq \theta_{7} \leq \theta_{8} \leq \theta$

إحصائية الاختبار

حيث أننا نحري اختبارات الفروض دائما على أساس صحة فرض العدم، والذي يتضمن تساوي النسبتين في المجتمعين، أو أن الفرق بينهما يساوي الصقر، فإننا نقوم بوضع $(\theta_1-\theta_2)=0$ صفر في صبغة \mathbb{Z}^* السابقة من حية أخرى، نقوم في المقام باستخدام النسبة المشتركة لتقدير النسبتين في صبغة الخطأ المعياري على أساس تساويهما في ظل صحة قرض العدم. من هذا تكتب صبغة إحصانية الاختبار على الصورة:

٠٠٠٠ ال ١٠٠٠ ا

بدهم بعده حرجه شي ساس نوع وهسر من جدون سور ع سندين الدين م ، وهي كما حيق 2 إدور في هاته بدنيان الطرفين ، 12، ي في حالة احتيار الطرف الأيدن و -12، وفي هاتة اختيار الصرف ،أيسر

بتنعة الافتيار

إذا وقعت قيمة إحصائية الاختبار داخل المنطقة الحرجة، نرفض فرض العدم ونقبل الفرض البديل ونستنتج وجود اختلاف بين النسبتين في المجتمعين، أو أن أحداهما تزيد على الأخرى.

مثال \$-٧

تم سؤال عينة عشواتية من ٢٠٠ طالب وعينة عشواتية من ١٥٠ طالبة عن مدى التزامهم بحضور جميع المحاضرات أثناء تواجدهم داخل الحرم الجامعي، فوجد أن ١٢٤ طالبا و ١٠٠ طالبات من طلبة العينة يلتزمون بحضور جميع المحاضرات،

1- أوجد تقدير فترة ثقة 95% للفرق بين تسبتي الطلاب والطالبات الملتزمون بحضور المحضرات.

2- عند مسئوى معنوية 5%، هل تعطى هذه المعنومات دلالة كافية على أن الطالبات أكثر التزاما من الطلاب بحضور المحاصرات؟

المل

عَدير فترة ثقة 95% للفرق بين النسبتين

$$1.96 = 0.975Z = 21\alpha - 1Z$$

$$\frac{(v\vec{u}^{-1}) + \vec{u}}{v\hat{u}} + \frac{(v\vec{u}^{-1}) + \vec{u}}{v\hat{u}$$

2- هل الطالبات أكثر مواظبة على حضور المحاضرات؟

للجابة على هذا السؤال نجري اختبارا للفروض يتضمن قيه فرض العدم أن الطالبات لمن اكثر التزاما وأكثر مواظبة على حضور المحاضرات (نسبة الإناث المواظبات على الحضور لا تختلف جوهريا عن نسبة الذكور، وقد تكون أقل). من جهة أخرى نضع الغرض البديل على أساس أن نسبة الإناث تزيد على نسبة الذكور. بالتائي وعلى ضوء تعريفنا للمجتمع الأول والمجتمع الثاني يكون الاختبار نو طرف أيمن وتكون الفروض الإحصائية على الصورة:

 $H_0:\theta_1\leq\theta_y$ مقابل $H_1:\theta_1>\theta_y$ او $H_0:\theta_1-\theta_1\leq \alpha$ مقابل $H_1:\theta_1-\theta_1> \alpha$ معفر الاختتار:

القيمة العرجة

اختبار طرف واحد عند مستوى معنوية $\alpha=0.05$ من جدول النسب المختارة للتوزيع الطبيعي المعياري $Z_{-1}=0.05$

تتبجة الاختبار

مقارئة قيمة إحصائية الاختبار بالقيمة الحرجة، نجد أن قيمة الحصائية الاختبار تقل عن القيمة الحرجة. ١,١٤٥ > ١,٥٥ < المالي لايمكننا رفض قرض العدم والذي يتضمن عدم وجود اختلاف جوهري بين النسبتين في المجموعتين. ونلك عند مستوى مصوية ١,٠٥٠

٤ - ٥ اختبارات الفروض بتساوي تبایثي مجتمعین
 مستقلین لهم توزیع طبیعی

رأينا في المبحث الثاني من هذا الفصل أن إحصائية اختبار الفرض بتساوي متوسطي مجتمعين مستقلين تعتمد على ما إذا كان تبايني المجتمعين متساويين أم لا، حيث نقوم في حالة تساوي التباينين بحساب تباين مشترك واحد كمتوسط مرجح لتبايني العينتين. ومن هذا نظهر أهمية دراسة اختبار للفروض يتعلق بتساوي تبايني مجتمعين طبيعيين ومستقلين، وهو ما نقوم به في هذا المبحث، ويشتمل أسلوب الاختبار على المراحل الأربع المعتادة لاختبارات الفروض.

الفروض الإحصائية

إذا رمزنا لتباين المجنمع الأول بالرمز على ولتباين العينة المسحوبة منه بالرمز على، وإذا رمزنا لتباين المجتمع الثاني بالرمز على

وثنياين العينة المسحوبة منه بالرمز على تكون الفروض الإحصائية على أحدى الصورتين:

τσ< τσ :,H	مقابل	^γ σ=	ήσ :	оН	
			ŭ.	4	9,
	مقايل	•			
أساس النسبة بين التبايلين،	بديلة على	لفروض بصورة	كتابة ا	إعادة	ويمكن
نقروض للفرق بين وسطين	اختبارات ا	كما في حالتي	بينهما	القرق	وليس
		1	. 5 5	45	

بلاحظ من هذا أننا موف نجري اختبار تساوي تبايني مجتمعين على صورة اختبار طرف أيمن. ويتم اختبار أحد الصورتين الديئين للفروض بالنظر إلى تبايني العينتين بحيث يظهر التباين الأكبر دانما في البسط. فإذا وجدنا

ان على الصورة $\frac{7}{7}$ كتبنا الفرض البديل على الصورة $\frac{7}{7}$ > ١ . وإذا $\frac{7}{7}$ > ١ . وإذا $\frac{7}{7}$ > ١ . وإذا وجدنا أن على أكبر من على أكبر من على الفرض البديل على الصورة $\frac{7}{7}$ > ١ .

إحصائية الاختبار

نقوم هذا باستخدام تباين كل عينة كمقدر نقطة لتباين المجتمع المسحوبة منه وتكون إحصائية الاختبار هي النسبة بين تبايني العينتين بحيث تكون هذه النسبة أكبر من الواحد الصحيح. وسوف ترمز الإحصائية الاختبار بالرمز آ

$$\frac{7}{1}$$
 الله الله علي على الله على على الله على الله

وعندما يكون تباين كل عينة مقدر جيد لتباين المجتمع، أي يعبر عنه مصورة صادقة، فإن قيمة إحصائية الاختبار سوف تكون قريبة من الواحد الصحيح عندما يكون قرض العدم صحيحا. ومن ناحية أخرى في حالة عدم صحة فرض العدم، تتوقع أن يكون تباين العينة الذي يظهر في البسط كر بصورة جوهرية من تباين العينة الذي يظهر في المقام، ويتضمن هذا أن تكون قيمة إحصائية الاختيار أكبر كثيرا من الواحد الصحيح.

القيمة الحرجة

لتحديد القيمة الحرجة التى تفصل بين منطقتى قبول ورفض فرض العدم، بلزم تحديد توزيع المعاينة لإحصائية الاختبار والتي تمثلها النسبة بين تبايني العينتين، ودون الخوض في مزيد من التفصيلات، التي تقوق مستوى الدارسين لهذا الكتاب، نقول بأن توزيع النسبة بين تباينين مستقلبن محسوبين من بيانات عينات مسحوية من مجتمعات طبيعية، وفي ظل صحة فرض العدم بتساوي النباينين، يكون توزيعا احتماليا يطلق عليه اسم توزيع النسبة F. ويكون لتوزيع F عددان لدرجات الحرية، درجات حربة البسط (د,) ودرجات حربة المقام (د,). وتوجد جداول لتوزيعات F كل منها يخص أحد قبم مستوى المعنوية شانعة الاستخدام. يوجد بنهاية هذا الكتاب جدول لمستوى المعنوبة a = 0.05 ، ويوجد جدول آخر لمستوى المعنوية α = 0.01 ويشتمل الصف العلوي في الجدول على درجات حرية البسط، بينما يشتمل العمود الأول على درجات حرية المقام. وعادة ما نكتب القيم المستخرجة من جداول توزيع F على الصورة ن (0.05 ، 10 ،8)F فيمة $(\alpha \cdot , \cdot \cdot , \cdot , \cdot)$ من على صبيل المثال، يتم استخراج فيمة $(\alpha \cdot , \cdot \cdot , \cdot , \cdot)$ الجدول الخاص بعستوى المعنوية 5% بالكشف أسفل درجات حرية البسط (8) وأمام درجات حرية المقام (10). ومن الجدول نجد أن:

 $r_* \cdot V = {}_{(0.05, 10.8)}F$

كذلك يتم استخراج قيمة آ(12، 6، 100) من الجدول الخاص بمستوى المعنوية 1% بالكشف أسفل درجات حرية البسط (12) وأمام درجات حرية المقام (6). ومن الجدول نجد أن:

 $V_{1}V_{1} = (0.01.6.12)F$

وفي اختبارات الفروض المتعلقة بتساوي تبايني مجتمعين، إذا كانت المصانية الاختبار على الصورة $\frac{3}{2}$ = $\frac{3}{4}$ ، نكون القيمة الحرجة هي المصانية الاختبار على الصورة $\frac{3}{4}$ = $\frac{3}{4}$ ، نكون القيمة الحرجة هي

F (ن,-۱،ن,-۱،ن, وإذا كانت إحصائية الاختبار على الصورة

۴ على القيمة الحرجة هي F (ن، و ١٠٠٠) و القيمة الحرجة على الحرجة

نتبجة الاختبار

إذا زادت قيمة إحصائية الاختبار عن القيمة الحرجة، ترفض فرض العدم ونقبل الفرض البديل ونستنتج أن المجتمع الذي ظهر تباين عينته في بسط احصابة الاحتبار يزب بصورة حوهرية عن الدال المحتبع الدروي مدو الحالة عند إجراء اختبار تساوي متوسطى المجتمعين لا نقوم بحساب التباين المشترك. على الجانب الآخر، إذا قلت قيمة إحصائية الاختبار عن القيمة الحرجة، فإن هذا يعد دلالة على تساوي تبايني المجتمعين، وبائتالي

نقوم باستندام التباين المشترك عند إجراء اختبار للفروش بتساوي سوستمر لمدمعن

مثال 1-۸

افترضنا في مثال 1-1 أن تبايني مجتمعي الذكور والإناث متساويين. والعطلوب اختبار صحة هذا الافتراض عند مستوى معنوية 1%.

البحر

س عادا مدل ؛ ؛ حد ل

المناف المعنى المناف ا

حيث أن تنابن عينة الذكور أكبر من تباين عينة الإناث، تكون الفروض الإحصائية على الصور ذ

إحصائية الاختبار

۴ = °F

4

1,0170 =

بتم استذراج القيمة الحرجة من جدول توزيع \mathbf{F} الخاص بمستوى المعنوية \mathbf{F} النائشف أسفل درجات حرية البسط وهي حجم العينة الأولى مطروحا منه واحد (ن \mathbf{F} – \mathbf{F} – \mathbf{F}) (لأنها ظهرت في بسط الإحصائية) وأمام درجات حرية المقام وهي حجم العينة الثانية مطروحا منه واحد (ن \mathbf{F} – \mathbf{F}).

.1, YY = (0.01.7.9)F

نتبحة الاختبار

حيث أن قيمة إحصائية الاختبار تقل كثيرا عن القيمة الحرجة، فاننا نقبل قرض العدم ونستنتج أنه بمكن أن يكون لمجتمعي توزيع درحات الذكور وتوزيع درجات الإناث تباين متساوي، أو لا يوجد فرق جوهري التباينين، لذلك عند إجراء اختبار للغروض يتعنق بمتوسطي السجتمعين، قمنا باستخدام التباين العشترك.

تمارين القصل الرابع

- اسحبت عينة عشوائية حجمها ١٢ مفردة من مجتمع له توزيع طبيعيع ع(٢٤، μ)، كما سحبت عينة عشوائية حجمها ٢٠ مفردة من مجتمع آخر، مستقل عن المجتمع الأول وله توزيع طبيعي ع(μ, ١٥٠).
 - 1- اكتب مقدر نقطة للفرق بين متوصطي المجتمعين.
 - 2- ما هو توزيع المعاينة لمقدر النقطة في المطلوب السابق؟
- 3 ما هو احتمال أن يكون خطأ تقدير مقدر النقطة للقرق بين متوسطي المجتمعين هو ثلاث وحدات على الأكثر.
- 4- على فرض أن متوسط المجتمع الأول يزيد عن متوسط المجتمع الأالي بثلاث وحداث، ما هو ح($|\overline{w}_1 \overline{w}_2|$)?
- 5- نظرا لكبر هجم المجتمع الثاني وكبر أهميته النسبية لريد اختيار عينتين أخرتين من المجتمعين بحيث يكون حجم عينة المجتمع الأول نصف حجم عينة المجتمع الثاني، ما هو حجم كل من العينتين الذي يجعل أقصى خطأ لتقدير الفرق بين

متوسطى العجتمعين باستخدام القرق بين متوسطى العينتين وجدة واحدة باحتمال 95%.

(2) لقياس تأثير العوقع على حجم مبيعات المحلات التجارية، ثم اختيار عيشة عشوائية من ١٠ محلات للملابس الجاهزة تقع جميعها داخل مراكز للتسوق وعينة أخرى من ١٥ محلا منتشرة في الأحياء السكنية وتم تسجيل مبيعات كل محل منها على مدار أسبوع، فوجد أن متوسط حجم الميعات اليومية خلال فترة الدراسة لمحلات مراكز التسوق هو ١٠٥٠ جنيها باتحراف معياري ١٠ جنيها. كذلك وجد أن متوسط المبيعات اليومية للمجموعة الأخرى هو ٢١٦٠ جنيها باتحراف معياري ١٠ جنيها. المدلات الملابس الجاهزة تتبع توزيع طبيعي تقريبا وبنفس التباين فالمطلوب:

إ-عند مستوى معنوية 5%، اختبر تأثير الموقع على حجم السبعت

2- اكتب تقدير فترة ثقة 95% للفرق بين متوسطى قيم المبيعات اليومية لمحلات الملابس الجاهزة في كلا الموقعين.

(3) تم تدریب عینه من ۲۰ رجلا و ۲۰ سیدة علی إنجاز مهمهٔ معینه، ثم طلب من کل منهم القیام باتجاز نتك المهمه و تم قیاس الزمن فكان متوسط الزمن للرجال هو ۹ دقائق وللسیدات ۴ دقائق، و إذا علمت أن

توزيع زمن إنجاز هذه المهمة بتبع بصفة عامة توزيع طبيعي تقريبا بالحراف معياري متساوي قدره ٧٣ ثانية لكلا الرجال والسيدات.

1-عند مستوى معنوية 1% هل تؤيد هذه البيانات أن السيدات أكثر كفاءة من الرجال في إنجاز المهدة؟

2- أوجد تقدير فترة ثقة \$9% للفرق بين متوسطي زمن الرجال والسيدات.

(4) لاختبار تأثير نوع جديد من أدوية علاج مرض ارتفاع ضغط الدم، تم اختيار عينة من ٦٠ مريضا في نفس الحاتة الصحية ونفس السن تقريبا وتم تقسيمهم إلى مجموعتين إحداهما تنكون من ١٢ مريضاً تم إعطائهم أقراصاً خالية من المادة الفعالة بينما تم إعطاء الثماثية المتنقين الدواء الجديد. وبعد فترة من تناول العلاج ثم قياس ضغط الدم لكل من المرضى فكانث بيائات بسط الضغط كما يلي:

المجموعة الأولى: ١٨٠، ١٩٠، ١٧٥، ١٩٠، ١٩٠، ١٨١، ١٨٢، ١٧٢،

المصوعة الثانية: ١٤٠، ١٦٥، ١٥٠، ١٥٥، ١٤٠، ١٨٠، ١٧٠، ١٥٠.

و على فرض أن توزيع ضغط الدم لدى المرضى هو توزيع طبيعي بنفس السايل للمحموعتيل

أ) على على فاعلبة الدواء الحديد عند مستوى معنوية 1%.

- ب) اكتب تقدير فترة ثقة 99% للقرق بين متوسطي مقياس الضغط للمرضى الذين لا يتناولون أي علاج والمرضى الذين يتناولون الدواء الجديد،
- (5) لقباس مدى فاعلية نظام جديد لإنقاص الوزن في آحد المعاهد الرياضية، تم تحديد أوزان ثمانية أشخاص قبل نطبيق هذا النظام وتحديد أوزاتهم بعد مضي شهرين على تطبيق هذا النظام فكانت البيانات كما يلي:

- أ) اختبر معنوية تأثير النظام على إنقاص الوزن عند مستوى معنوية
 %5.
- ب) أوجد تقدير فترة ثقة 95% للفرق بين متوسطي الوزن قبل وبعد تطبق النظام.
- (6) انتجت إحدى شركات البترول مادة جديدة وادعت أنها إذا ما أضيف إلى وقود السيارة فإنها تزيد من عدد الكيلومترات التي تقطعها السيارة لكل نتر مستهك من الوقود، ولتحرية تأثير هذه المادة تم اختيار عيئة عشوانية من ست سيارات وتم تسييرها لمدة أسبوع باستخد من عادي وبدون إضافة العادة، ثم تم تسيير نفس السيارات لمدة العادة العادة من ست العادة العادة

آخر مع إضافة المادة لنفس نوع الوقود، وقد معلت البيانات التالية لمتوسط عدد الكيلومترات التي قطعتها كل مسارة لكل لتر خلال الأسبوعين:

بدون المادة: ٥٠,٥، ٥,٢٥، ٥، ٦، ٥,٥، ٧

بإضافة المادة: ٦,٢٥ ، ٦ ، ٥,٥ ، ٧ ، ٩,٢٥ ، ٨,٢٥

- أ) هل تنصح قائدي السيارات بإضافة المادة الجديدة عند مستوى معنوية 5%؟
- ب) أوجد تقدير فترة ثفة 95% المفرق بين متوسطي عدد الكيلومترات لكل لتر عند إضافة المادة وعند عدم إضافتها.

(7) لدى إحدى الشركات سنسلة مطاعم في مدينتي (أ ، ب) وفي عينة من ٢٠٠ عميل في المدينة (أ) وجد أن هناك ١٢٠ شخصا يعتقدون أن مستوى الخدمة ممتاز بينما في عينة من ٢٥٠ عميل في المدينة (ب) وجد أن عدد العملاء الذبي عطون نفس التقدير للخدمة هو ١٢٥.

أولاً: هل تعطى هذه المعنومات دلالة على عدم وجود اختلاف بين مستوى خدمة المطاعم في المدينتين من وحهة نظر العسلاء عند

ثانياً: اكتب تقدير فترة ثقة 95% للقرق بين نسبتي العملاء الذين بعنقدون أن مستوى الخدمة ممتاز في المدينتين.

(8) في عينة من ١٠٠ طالب و ٢٠٠ طالبة في الجامعة وجد أن عدد من استخدم شبكة المعلومات The Internet مرة ولحدة على الأقل هو ١١٢ طالباً و٤١ طالبة.

اختبر الفرض بأن نمية مستخدمي الشبكة من الطلاب أعلى من نسبة الطالبات عند مستوى معنوية 5% ، ثم أوجد تقدير فترة ثقة 95% للفرق بين النسبتين.

الفصل الخامس تحليل التباين Analysis of Variance

(٥ ـ ١) مقدمة :

سنتعرض في هذا العصل لكيفية المقارنة بين أكستر مس متوسطي مجتمعين باستخدام البيانات التي تُجمع وفقاً لتصميم تجريبي معين .

وقد كان للتجارب الزراعية دوراً رائداً في مجال تصميل التجارب الدونو يغلب عليها الطابع الزراعي ، فمعظم التجارب الرراعية تنضمن معالجة الوحدات التجريبية الطابع الزراعي ، فمعظم التجارب الرراعية تنضمن معالجة الوحدات التجريبية بطريقتين أو أكثر ثم المقارعة بين متوسطات المجتمعات المناظرة للمعالجات المحتلفة ، على سبيل المثال المقارنة بين متوسطات ابتاجية العدان في مجموعة من حقول القمح تم زراعتها باستخدام أربعة أنواع محتلفة من الأسامدة ، أو المقارنة بين متوسطات الزيادة في أوزان مجموعة من الأنقار الناتحة عن اتباع أربعة أنواع من أنفامة التغذية للتسمين ، ويطلق على كل من أنواع الأسامدة ، أنواع أنواع ألفسان المعالجات ، والهدف من مثل هذه التجارب المقارعة بين متوسطات المجتمعات المناظرة للأربع أبواع من المعالجات .

ومن مميزات جمع البيانات وفقاً لتصميم تحريبي أنه يمكننها مهن الحصول على قدر من المعلومات أكبر من ذلك الذي يتم الحصول عليه إذا

لم تكن البيانات قد جمعت وفقاً لتصميم تجريبي ، كما أنه يمكن الباحث من تحليل البيانات بأساوب بسيط يعرف بتحليل النباين .

وسوف نشاول في هذا العصل تحليل النباين لتصميم تـــام العشــوانية ، ولتصميم القطاعات الكاملة العشوانية .

(٥ - ٢) المقارنة بين أكثر من متوسطي مجتمعين : التصميم التام العشوائية :

Completely randomized design:

التصميم النام العشوائية هو ذلك التصميم الذي يتم فيه اختيار عينات عشوائية مستقلة من كل محتمع من المجتمعات تحت الدراسة ، وباستخدام هذه العينات يمكن المقارنة بين متوسطات هذه المجتمعات ، ويوضيح الجدول (٥ – ١) الرموز المتعلقة بالتصميم النام العشوائية وذلك على فرض أننا نريسد المقارنة بين متوسطات ل من المجتمعات .

ونتم المقارنة بين متوسطات المجتمعات (المعالجات) بار، بار، بالله التقرير ما إذا كان هناك فرق بينها من خلال دراسة الاختسلاف (التباين) بين الأوساط الحصابية للعينات، فالإختلاف الأكبر دليل أقوى على وحود فسرق بين الأرساط الحصابية للعينات، فالإختلاف بالمجموع المرجع لمربعات بين الأرساط الحسابية العينات من، من من عن الوسط العام أنحر افات الأوساط الحسابية العينات من، من من متوسطات العينات أو مجموع المربعات بين متوسطات العينات أو مجموع المربعات بين متوسطات العينات أو مجموع المربعات بين المعالجات، ويمكن التعبير عنه كالأتي :

مجموع المربعات بين المعالمات = عرف نر (س

جدول (٥-١) الرموز المستخدمة في التصميم التام العشوانية

المحتمعات (المعالمات)	
- Y 1	
of the t	المتوسط
¯σ ,σ ,σ σ	التبين
العينات العشوانية المستقلة	
j + + '	
J J	حجم العينة
A -3 A A	مجموع المشاهدات
مر س م	الوسط الحسابي للعينة
لائے = ن = ن, - ں -	العدد الكلي للمشاه
ن المشاهدات = ع <u>ـ بـ بـ</u> سر	مجموع ن مز
وسط العام - س	31
ن من المشاهدات = ج س و	مجموع مربعات ر

ج حاج المسلط المسلط المسلم بحجم العية المساطرة كما بلاحظ أيصا أن هذا المجموع سيكون كيراً إذا كان الاحتلاف كبيراً بين الأوساط الحسابية للعينات ، فيفرض أننا نريد اختبار فرض للعدم بتساوي متوسطات ل من المعالجات ، أي أن :

في معَابِل الفرض البديل :

H : يوجد فرق بين متوسطين على الأقل .

في هذه الحالة نجد أن القيم الكبيرة لمجموع المربعات بين المعالجات هي التي ستؤيد الفرص الديل - بمعنى أنه إذا كان محموع مربعات الفروق بين الأوساط الحسانية للعينات والوسط العام كبيراً فسيكون هناك اتجاها لتابيد العرص بوحود فرق بين متوسطت المحتمعات .

والآن نتساعل إلى أي مدى يمكن اعتسار مجموع المربعات بين المعالجات كبيراً قبل رفض فرض العنم وقبول البديل ؟ تتوقف الإحابسة علمي مقارنة هذا المجموع كمقياس للاختلاف بين متوسطات العينات بمقياس أخسر للاختلاف داخل العينات .

ويمكن قياس الاحتلاف داحل العينات بإيجاد مجموع مشترك لمجاميع مربعات انحرافات المشاهدات داحل العينة عن وسطها الحسابي ويعرف هاذا المجموع بمحموع بالمربعات داحل العينات أو ، بمحموع مربعات الخطأ حيات أنه يقيس الاختلاف الغير مفسر بواسطة القروق بين متوسطات العينات ويمكن التعير عن هذا المجموع بالصورة الآتية :

مجموع مربعات الخطأ = عي (سرر -سرر) + عرار (سرر -سرر))

+

1 - 1 - 2 =

حيث تشير سرو إلى المشاهدة رقم و في العينة رقم ر

ولمقارنة الاحتلاف بين متوسطات العينات بالاختلاف داخل العينات نتبع ما يلي :

المعالجات على درجات الحرية المرتبطة به (ل - ۱) وهي عبارة عن المعالجات على درجات الحرية المرتبطة به (ل - ۱) وهي عبارة عن درجة واحدة لمتوسط كل معالجة من ل من المعالجات مطروحاً منها الواحد الصحيح حيث تم تقدير الوسط العام أي أن :

متوسط المربعات بين المعالجات - مجموع المربعات سر المعالجات لل متوسط المربعات المعالجات المعالجات

٢ - ايجاد متوسط مربعات الخطا بقسمة مجموع مربعات الخطا على درجات الحرية المرتبطة به (ن - ل) وهي عنارة عن درجة لكل مشاهدة من ن من المشاهدات مطروحا منها ل (عدد متوسطات العينات التي يتم تقديرها):

متوسط مربعات الخطأ سيموع مربعات الخطأ

٢ - حساب إحصائية ف : متوسط المربعات بين المعالحات

متوسط مربعات الخطأ

حيث تشير القيم الكبيرة الإحصائية ف إلى وجود فرق بيسن متوسطات متوسطات العينات وبالتالي تأبيد العرص الديل بوجود فرق بيسن متوسطات المحتمعات ويلاحظ أن إحصائية ف تتضمن المقارنة بين مصدرين للاختلاف (التباين) أحدهما يرجع إلى الفروق بين متوسطات العينات والآخر يرجع إلى العروق داحل العينات ولذلك سمي هذا الأسلوب لمقارنة متوسطات المحتمعات بتحثيل التباين ANOVA) Analysis of Variance).

ويمكن تلخيص عناصر اختبار العرق بين متوسطات ل من المجتمعات والشروط الواحب توافرها كالأتي :

اختيار العرق بين متوسطت ل من المعالجات باستخدام التصميم الدم العتبوانية معروص الإحصائية:

Д= .. = _{трь} = Ц [[

H : يوحد فرق بين متوسطين على الأقل

متوسط المربعات بين المعالحات إحصائية الاختيار : ف = متوسط مربعات الخطأ

الشروط: ١ ــ يتبع كل مجتمع من المحتمعات المراد المقارنة بين متوسطاتها

لتوزيع معتدل

٢ _ تنابنات المجتمعات متساوية .

٣ _ العينات عشوائية ومستقلة .

منطقة الرفض : ف > ف(٥٠، ١٠٠٠)

حبث ٧٠ = ل - ١ = عد درجات الحرية المرتبطة بمتوسط المربعات بين المعالجات ، ٧٠ = ن - ل = عد درجات الحرية المرتبطة بمتوسط مربعات الخطأ .

و الرغم من إمكانية استخدام الصبغ السابقة لحساب محموع المربعات بن المعالحات ومجموع مربعات الخطأ إلا أنه يوجد صبغ أخرى أكثر بساطة في الحساب . بالإضافة إلى ذلك إمكانية اللحوء إلى فكررة تجزئة مجموع مربعات الحرافات كل المشاهدات عن الوسط العام ويعرف هذا المحموع بمجموع المربعات الكلي . أي أن :

مجموع المربعات الكلي = بحي في (سر - س)

= مجموع المربعات بين المعالجات + محموع مربعات لخط

و العائدة التي تعود علينا من وراء فكرة هذه التجزئة هي إمكانية إيجـــاد مجموع مربعات الخطأ كمتمم حسابي أي أن:

محموع مربعات الخطأ = محموع المربعات الكلي –محموع بمربعات بين المعالجات

صيغ الحسابات اللامة لتدليل التباين للتصميم التام العشوانية معامل التصحيح = العدد الكلى للمشاهدات (2 m) مجموع المربعات الكلي = مجموع مربعات المشاهدات - معامل التصمحيح ع س معمل الصحح مجدوع مربعت مجاميع المعالجات سجموع المربعات بين المعلجات المقبوماكل منها على عدد - معامل التصحيح المشاهدات للمعالجة مجموع مربعات الخطأ = مجموع المربعات الكلي - مجموع المربعات بين المعالجات محموع المربعات بين المعالحات

وعادة ما يتم تلحيص نتائج الحسادات في صورة جدول يعرف بجدول تحليل التباين التصميم تحليل التباين التصميم المربعات ، ويوضح فيه مصدر الاختلاف ، درجات الحريمة ، مجمسوع المربعات ، متوسط المربعات وإحصائية الاختيار ف .

جدول (٥ – ٢)

		h	ا معار درجا		
L.J	منوسط المربقات	مجموع العربعت	المرية	رجب الب	
و استوسیت در بیارت بهایایت	دا موسم برياض الدائيان	بصوع تمريد للمالد	٠ .	2264	
فیوست بر بایت بخت	منامنك مربقات بمقد	مديع عن احيم	J 0	-Care	
		مجموع مربعات الكلي	1	للس	

مثال (۱) :

أرادت إحدى المؤسسات الائتمانية مقارنة متوسطات الديون المستحقة الدفع على العملاء في ثلاث مستويات مختلفة للدخل السفوي بالحنيهات (أقسل من ١٢٠٠٠، ١٢٠٠٠) فقامت باختيار عينة مكونة من حسابات عشرة عملاء من كل مجموعة نخلية ، وتم تسحيل البيسون المستحفة الدفع على كل عميل وجنول (٥ – ٢) يلخص النتسائح النسي شم الحصول عليها ، المطلوب استحدام هذه البيانات الختيار الفرص بأن متوسطات الديون المستحقة الدفع في المجموعات الدخلية الثلاثة متساوية في مقبل الفرض البديل بأنها مختلفة ، استخدم مستوى معنوية ٥٠٠٠ .

جدول رقم (٥ -- ٣) الديون المستحقة الدفع في المجموعات الدخلية المختلفة

۲۵۰۰۰ فأكثر	Ye 17	قل من ۱۲۰۰۰
TTO	710	1 5 A
757	1 778	rv I
417	F. Sam Phin.	4- 7 H
387	9 2	24.
174	2 9 m v	A = -
V 7 7	rr;	12
751	Y 1 2	2.3
4.4	175	17"
09:	Y 1.	210
110	٣. ٤	154
£ YYA	7.99	** 4 7

المسل .

حيث أما نريد أن تختر فرض العسم بتساوي متوسطات الديمون المستحقة الدفع في المجموعات الدخلية الثلاثة ، وبفسرض أن μιιμιιμι المناب المعتمقة الدفلية تمثل على الترتيب متوسط الديون المستحقة الدفسع في المجموعية الدخلية المنحفضة والمتوسطة والمرتفعة المستوى فتكون عناصر الاختدار كالآتي : الفروض الإحصائية :

 $H_0:\mu_\ell=\mu_\ell=\mu_f$

H : يوجد فرق بين متوسطين على الأقل

المعالجات بين المعالجات الحصائية الاحتبار : ف = متوسط مربعات الخط

الشروط: ١ ــ تتوزع الديون المستحقة الدفع في كل محموعة دخلية توزيعــــا معتدلا.

٢ ــ تساوي النباين لتوزيعات الديون المستحقة الدفع في المجموعات الدخلية الثلاثة.

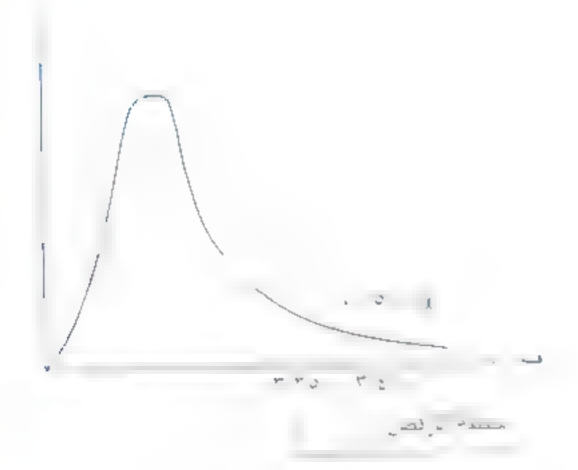
٣ ــ العينات عشو انية ومستقلة عن بعضها البعض .

منطقة الرفض : ف > ف(α, ۱۷، α)

حبث ۷، - ل - ۱ - ۲ - ۱ - ۲

YV = T = T = J = J = TV .

ف (۲۰۰۱ م) = ف (۱۰۰۰ م ۲۰۰۱) انظر الشکل ٥ ــ ١)



شکل (د _ ۱)

or except (0 - 7) intervel is $e_1 = 7.79$ or $e_2 = 7.79$? $e_3 = 6.79$ or $e_4 + 6.7 + 6.79$ or $e_4 + 6$

محموع مربعات الحطأ " محموع المربعات الكلي - محموع المربعات بين المعالحات

VV.7V.,4 - 14AVVT,0 - 974887,8 -

متوسط العربعات بين المعالجات = محموع المربعات بين المعالجات

9947,70 - -

7.057,2 = - 3,730.X7

عدد مدر مدر و مدر العالمين المثالما العالمي :
جدول (ه ـ *)

جدول تحليل النباين لمثال (١)

ų	مبوسط المرسفية	مصوع المربعات	درجت الحربة	مصدر الإحتلاف
7 : 1	4 2 4 2 4 5	14 117 2	٧	
	Y N 2 2 " 2	V1.77.1	* \	بخص
		131667,6	* 4	<u>اک</u> ئی

ونظر الما يتصمنه التصميم التام العشوائية من اختيار لعينات عشهوائية مستقنة فإله يمكن إيحاد فترة ثقة لمتوسط المعالجة الواحدة وكذلك للفرق بيسن متوسطي معالجتين مع الأحذ في الاعتبار أر عصم عدد مناسبين من أي أن

و بناءا على ذلك يمكن تلحيص كيفية إيجاد فترة تقة لمتوسط المعالجة الواحدة وكدلك للفرق بين متوسطي معالجتين كالاتي :

المعالجة ر (۵ - ۱) ٪ لمتوسط المعالجة ر المعالدة ر المعالدة و ال

(*) Jun

في المثال (١) المطلوب إيحاد فترة تقــــة ٩٥% لمتوسـط الديــون المستحقة الدفع لمحموعة العملاء الذين يقل دخلهم السنوي عن ١٢٠٠٠ جبها.

الحسل :

من حدول تحليل التناين (٥ _ ٤) نحد أن متوسط مربعات الخطأ = ٢٨٥٤٣,٤ وبالدالي هإن :

ع = المتوسط مربعات الذطأ

TTA,9 = TAOET, EV=

كما يمكن إيحاد الوسط الحساسي لعيدة الديون المستحقة الدامع لمجموعة العملاء الدين يقل دخلهم عن ١٢٠٠٠ جنبها كالآتي :

$$\frac{s_{i}}{c_{i}} = \frac{rp\gamma\gamma}{c_{i}} = \frac{rp\gamma\gamma}{c_{i}} = r_{i}p\gamma\gamma$$

وبناءا على دلك تكون فترة نقة ٩٥٪ تمتوسط الديون المستحقة الدفسيع المجموعة العمد، الذين يقل دخلهم عن ١٢٠٠٠ جنبها على الصورة :

$$\begin{cases} (3-3, \frac{\alpha}{7})^{\frac{1}{2}} \pm \sqrt{3} \\ (3-3, \frac{\alpha}{7})^{\frac{1}{2}} \pm 779, 7 = \\ (3-3, \frac{1}{7})^{\frac{1}{2}} \pm 779, 7 = \\ (779, 7, 17.) = \end{cases}$$

ومن الملاحظ أن هذه الفترة تتسع بالاتساع ويرجع السب في ذلك إلسي زيادة درجة النعاوت بين مفردات العينة ، فهي تتفاوت من ٥٥ جنيها إلى ٢٥٠ جنيها ولكن إذا أردنا الحصول على تقدير دقيق لمتوسط المعالجة بفسترة تقسة أصيق من غلك الفترة فيجب تزويد حجم العينة .

مثال (۲) :

في المثال (١) أوجد فترة ثقة ٩٥٪ للفرق بين متوسطي الديسون المستحقة الدفع على العملاء الذين بقل دخلهم السنوي عن ١٢٠٠٠ جنيها و الذين بزيد مطهم السنوي عن ٢٥٠٠٠ جنيها .

الحـــل :

من المثال (١) يمكن إيجاد الوصط الحساني لعينة الديسون المستحدة الدفع على العملاء الذين يزيد دخلهم عن ٢٥٠٠٠ جنيها في السنة كالأتي:

$$\frac{77}{67} = \frac{77}{67} = \frac{779}{11} = 4,773$$

ومن المثال (۲) وجدنا أن س، = ۲۲۹،٦ . وبالتالي نكون فنرة نقـــة ۹۰٪ للفرق (μ - τμ) على الصورة :

$$\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{\sqrt{1 + \sqrt{1 + \frac{1}{\sqrt{1 + + \sqrt{1 + \sqrt{1 + \frac{1}{\sqrt{1 + \sqrt{1 + + \sqrt{1 + + \sqrt{1 + + \sqrt{1 + \sqrt{1 + + \sqrt{1 + \sqrt{1 + + \sqrt{1 + + \sqrt{1 + \sqrt{1 + + \sqrt{1 + + \sqrt{1 + + \sqrt{1 + \sqrt{1 + + \sqrt{1 + + \sqrt{1 + + \sqrt{1 + + + \sqrt{1 +$$

ومن الملاحظ أن هذه العترة للغرق بين المتوسطين (٢١١ - ١١١) تتسم دلاساع النسيد كما هو الحال بالسبة لعترة الثقة للمتوسط الواحدة ويرجع السبب في ذلك أيصا إلى التقاوت الكبير بين المعردات داخل العينة الواحدة ولدلك حتسب بستضع الحصول على فترة اصبيق لاب من ترويد حجسم العيسات الثلاثية ، ويلاحظ أيصا أن هذه الفترة تحتوي على قيم موحدة فقص مما يجعلنا بلق بدرجة ويلاحظ أيصا أن هذه الفترة تحتوي على قيم موحدة فقص مما يجعلنا بلق بدرجة السنوي عن موحدة الدين متوسط الديون المستحقة الدفع على بعملاء الدين يريد دخلهم السنوي عن موحدة حتوها أعلى من نظيره بالنسبة للعملاء الذين يقل دخلسهم السنوي عن موحدة جنيها أعلى من نظيره بالنسبة للعملاء الذين يقل دخلسهم السنوي عن موحدة جنيها أعلى من نظيره بالنسبة للعملاء الذين يقل دخلسهم السنوي عن موحدة جنيها أعلى من نظيره بالنسبة للعملاء الذين يقل دخلسهم

(٥ - ٣) تصميم القطاعات الكاملة العشوانية:

Completely Randomized Block Design:

يستخدم تصميم القطاعات الكاملة العشوائية محموعات من الوحدات التجريبية المتجاسة للمقارنة بين متوسطات المحتمعات المتعلقة بعدد من المعالجات . ففي هذا النوع من التصميمات يتم تقسيم الوحدات التحريبية إلى مجموعات بشرط أن تكون هذه الوحدات داخل المجموعة الواحدة متجاسسة ومساوية في عددها لعدد المعالجات . كما يشترط أن يكون توزيع المعالجات لداخل المجموعة من هذه المجموعات اسم داخل المجموعة عشوائيا ، ويطلق على كل محموعة من هذه المجموعات اسم نظاع BLOCK ويوضح الجدول (٥ – ٥) الزموز التي ستستخدم عند تحليل نتائج تصميم القطاعات الكاملة العشوائية ، ودلك بقرض أن لدينا ط من القطاعات وأن عدد المعالجات المطلوب المقارنة بين متوسطاتها يساوي أن .

جدول (٥ - ٥) الرموز المستخدمة في تصميم القطاعات الكاملة العشوانية

حدال بحيا	المعالجة	المعالجة	
1	(")	(1)	
د	<u> </u>	4	محدد بالب
1 2	, 3	>	مجموع المشاهدات
-2	~		
	(*	(1)	
		J	محمد أثب
		.5	مجموع المشاهدات
		يط≃ن	العدد الكتي لتمشاهدات إ
		± ≥ 10	مجموع ن من المشاهدات
		ساهدات = عراس ا	مجموع ن من مربعات الم

و هدفدا الآن عو استخدام تصميم القطاعات الكاملة العشوائية الختيسار فرض العدم بتساوي متوسطات المعالجات في مقابل البديل بوجود فرق بين هذه المنوسست أي أن

11 = 14 [H

H : يوجد لخالف بين متوسطى معالحتين على الأقل

ويلاحظ أن هذه الفروض هي نفس العروض التي سبق اختبارها فسسى التصميم النام العشوائية ، وكذلك تأحذ إحصائية الاختبار نفس الشكل الذي سبق استخدامه في التصميم النام العشوائية :

إحصائية الاحتبار : ف - متوسط المربعات بين المعالحات متوسط مربعات الحطأ

حيث يحسب السط (متوسط المربعات بين المعالحات) بنفس الطريقة التي حسب بها في التصميم النام العشوائية في حين يحسب المقام (متوسط مربعات الحطأ) بطريقة مختلفة . حيث يحسزئ مجملوع المربعات الكلمي في تصميم القطاعات الكاملة العشوائية إلى ثلاثة لحزاء بالدلا من جزئيان . حيث أن :

مجموع المربعات الكلي = مجموع المربعات بين المعالجات + مجموع المربعات الخطأ الخطأ

وبالتالي فإن :

مجموع مربعات الخطأ = محموع المربعات الكلي - محموع المربعات بين المعالحات - مجموع المربعات بين القطاعات

وهذا يعني أن محموع مربعات الخطأ في تصميم القطاعات الكاملة العشرائية يدري محموع مربعات الخطأ في التصميم النام العشوائية مطروحا

منه مجموع المربعات بين القطاعات ، وبناءا على ذلك نستطيع القدول أن نصميم القطاعات الكاملة العشوائية يسمع بإزالة الاحتلاف بين القطاعات مسن الاختلاف داخل العينات ، وهو من شأنه تقليل متوسط مربعات الخطأ (والدي يمثل المقام في إحصائية ف) وبالتالي تكون هناك قرصة أكبر لملاحظة الفوق بين متوسطات المعالجات ، ويمكن تلخيص عناصر لختبار الفرق بين موسطت المعالجات ، ويمكن تلخيص عناصر لختبار الفرق بين موسطت المعالجات ، ويمكن تلخيص عناصر لختبار الفرق بين موسطت المعالجات الفلاعات الكمة المشوانية وكالسك الشروط الواجب توافرها كالآتى ؛

بصار الفرق بين متوسطت ل من المعالجة بمسجدام تصميم القطاعت الكمنة العشواتية

العروص الإحصائية .

Ilo, 1, = ,1, = ,1, oll

H : يوجد اختلاف بين متوسطى معالجتين على الأقل

بحصائبة الاختبار : ف = متوسط المربعات بين المعالجات متوسط مربعات الخطأ

الشروط: ١ ــ التوزيعات الاحتمالية للمشباهدات المناطرة لكل توليفات القطاعات مع المعالجات معتدلة .

٢ ـ تبايدات التوزيعات الاحتمالية متساوية .

منطقة للرفص : ف > ف(۲۷۰,۷۰۵)

حيث ٧٠ = ل - ١ ، ٧٧ = ن - ص

ويمكن تلخيص الصيغ اللارمة لتحليل تصميم القطاعات الكاملة العشوائية في الأتي :

صيغ الحسابات اللازمة لتحليل تصميم القطاعات الكاملة العشوانية معامل التصميح - المدد الكلى للمشاهدات (<u>بحث</u> سرو) ا مجموع المربعات الكلي = مجموع مربعات كل المشاهدات - معامل التصحيح = بجيال التصميح مجموع مربعات محاسع المعالجات محموع المرتفات بس المعالمات المفتوما كل منها بشي عدد معمل التصحيح المشاهدات ليعقصه ++ معامر النصصح مصوغ مرتعث محميع القصائب مجموع المربعات بين القطاعات = مقسوما كل منها على عدد معمل التصحيح المشاهات ليقتفاع † + الله معامل التصحيح مجموع مربعات الحطأ = مجموع المربعات الكلي - مجموع المربعات بين المعالجات - مجموع المربعات بين القطاعات محموع المربعات بين المعالجات متوسط المربعات بين المعالحات = محموع مربعت بر القطعت المحموع مربعت المحما مسيوسط مربعت المحما المحادث المحاد

وجدول (٥ ـ ٦) يوضح تحليل النباين لتصميم القطاعـات للكاملــة العشوائية :

جدول (٥ - ٦) جدول التباين لتصميم القطاعات الكاملة العشواتية

u	موسط المربعات	محموع المربعات	برحت شعرية	مصيدر لاحتلاف
متوسط مربعات بس المعالجات	س المعالمي	بين المعالجب	٠ .	عفالدب
منوسط مريعات الحطة	سي المصاعب	بين العصاعات	1 2	العص عم
	يحظ	الحم	1+4-5 5	العط
		الكبي	· = _	123

مثال (٤):

أرادت إحدى الشركات الصناعية الكبرى المنتحة للملابس الحاهزة القيام بتحربة لدراسة تأثير زيادة الأحر / الساعة على إنتاجية العساملين بها فقامت باستحدام أربعة أنظمة للدفع (معانجات)

المعالجة (١): عدم زيادة الأحر / الساعة .

المعالجة (٢): زيادة الأجر / الساعة بمقدار ٥٠ قرشا.

المعالجة (٣): زيادة الأجر / الساعة بمقدار ١٠٠ قرشا.

المعالجة (٤): زيادة الأجر / الساعة بمقدار ١٥٠ قرشا.

وقامت باختيار أثنى عشر عاملا ، ثم تقسيمهم إلى ثلاثمة مجموعات على أساس المدة التي قصاها العامل بالشركة على أن يكون بكل محموعة أربعة عمال تورع عليهم الأربعة معالجات عشوالي وقد تم متبعة هؤلاء العمال لمدة شلائة أسبيع وقياس إشحبتهم ساءا على منه سط عند البحدات السليمة المستحدة في الساعة ، وجدول (٥ - ٧) يلخص النتائج التي تسم الحصدول عليسها ، والمطلوب استحدام تحليل التابي تتحد ما إذا كانت البيالات تبل على وجدود فرق بين متوسطات إلاحية العمال في طل الأنظمة الأربعة لدفسع (استحدم ميتوي معنوية ٥٠١٠) .

جدول (٥ - ٧) متوسط إثناجية العامل في الساعة

					المعالمت
المحموع	(:)	(/)	()	('')	المدة التي أفصاه العامل بالشركة
11,7	7,7	۲,۱	٣.	٧,٠	اقل من سده
27,7	2 Y	٥ ٩	= , 1	5 7	ا _ د سوات
47,7	٧,٣	V Y	٧,٠	3 1	أكثر من حمس سنوات
7.7	, 17,7	17,7	1 4 1	, ,, ,	السحموع

بقرض أن ١/ ، ١/ ، ١/ ، ١/ ، ١/ ، ١/ على الترتيب متوسط إنتاجية العامل في طل السطاء الأول ، شاسى ، الثالث ، الرابع المسلم المحسر فنكور عناصر اختبار تحليل النباين كالآتى :

الفروض الإحصائية:

 $H_{0}:=H_{r}=\mu_{r}=\mu_{r}=\mu_{r}=\mu_{s}$

H : يوجد فرق بين متوسطين على الأقل

إحصائبة الاختبار : ف - متوسط المربعات بين المعالجات متوسط مربعات الخطأ

الشروط: ١ ــ التوزيعات الاحتمالية لمتوسط عند الوحدات المنتجة في الساعة المناظرة لكل توليفات المدة التي قضاها العامل فــــي الشــركة ونظام دفع الأجر معتدلة .

٢ ــ تباينات التوزيعات الاحتمالية متساوية .

منطقة الرفض : ف > ف(٧٠٩٠٥)

حيث أن: ١٠-١ ـ ١ - ٤ ـ ١ - ٢ .

·, · ٥ = α ، ٦ = ١ + ٢ - ٤ - ١٢ - ١ + ١ - ١ - ن - ر٧

£, Υ? = (x, r, ., r) = (σ, ., ., r) = ΓΥ, 3

وباستخدام بيانات الجدول (٥ ــ ٧) نجد أن :

 $\tau \xi \star_{i} \xi \gamma = {}^{T} \left(\begin{array}{c} V_{i} \Gamma \end{array} \right) + \ldots + \left(\begin{array}{c} T \end{array} \right) + {}^{T} \left(\begin{array}{c} Y_{i} \xi \end{array} \right) = {}^{T} J_{i} J$

(-, -) TE, T9 = T . T . T = P7,37 مجموع المربعات بين المعالجات - معامل التصميح T.7.1) + (17.7) + (17.7) + (17.7) = عمامل النصحيح - معامل النصحيح $= \frac{(77,7)}{2} + \frac{(77,7)}{2} + \frac{(77,7)}{2} =$ 49,21 - T.T. T - TTO,55 محموع مربعات الخطأ = محموع المربعات الكلي _ مجموع المربعات بيـــن

المعالجات ــ محموع المربعات بين القطاعات ــ محموع المربعات محموم محموم محموم المعالم محموم محموم محموم المعالم محموم المعالم محموم المعالم محموم المعالم محموم المعالم ال

· ~ · = - · · ·

متوسط المربعات بين القطاعات = معموع المربعات بين القطاعات =
$$\frac{13.81}{1.00}$$
 = $\frac{13.81}{1.00}$ = $\frac{13.81}{1.00}$ = $\frac{13.81}{1.00}$ = $\frac{1.8}{1.00}$ = $\frac{1.8}{1.00}$

وحيث أن قيمة ف المحسوبة (٩،٨٦) أكبر من قيمــة ف الحدوليـة (٤,٧٦) فأننا ترفض فرض العبدم بتساوي المتوسطات ونقبـل البديـل بوحود اختلاف بين متوسطين على الأقل وذلك عند مستوى معنويسة ٥٠٠٠ وجدول (٥ ــ ٨) يوصح جدول تحليل النباين لمثالنا الحالي :

جدول (ه ـ ^) جدول تحلیل التباین امثال (٤)

u.	متوسط تمريعت	محموع تمريعت	الرجات الحرية	صدر الإختلاف
4 12	, 4.1	: .	٢	المعتدب
	-5-2	49 21		نغص عب
	, ``	ε		تحص
		F 2 F 4		7.20

ويمكن إيجاد فترة ثقة للقرق بين متوسطي أي معالجتين مسع مراعساة استخدام متوسط مرمعات الخطأ كمقدر للشاين تن أي أن :

ع - متوسط مربعات الخطأ

محموع مربعات الحطا

وبناءا على ذلك تكون صبعة بدرة اللقة كالأتي :

فترة ثقة ۱۰۰ (۱ – κ) ٪ لتفرق بین متوسطی معالجتین (بار – باز)

منال (٥) .

في المثال (٤) المطلوب إيجاد فترة عقة ٩٠٪ للفرق في متوسط الإنتاجية للمعالجات (١)، (٢)

الحبيل:

من المثال (؛) نجد أن الوسط الحساسي لإنتاجية عينة العمال الذين لم يثغير أجرهم في الساعة (معالجة (١)) ولعينة العمال الذين زاد أحرهم بمقدار ٥٠ قرشا في الساعة (معالحة (٢)) هما على الترتيب :

من جدول تحليل التباين (٥ ــ ٨) نحصل على :

ودلنالي تكول فترة ثقة ٩٠٪ للعرق ١١ ، ١١٠ على الصورة :

*,09 ± 1,TE- =

وهذا يعني أن متوسط إنتاهية العامل بالنسبة للمعالجة (٢) يزيد عسن بطيره بالنسبة للمعالجة (١) بمقدار يتراوح بين ١,٩٣، ، ١,٩٣ ،

وبالإضافة إلى ما سبق بشأن إحراء لختبار للفسرق بيسن متوسطات المعالجات فإنه يمكن إحراء احتبار للعرق بين متوسطات القطاعات . ف الاختبار سيمكننا من تقرير ما إذا كان تصميم القطاعات قد نحح في تحفيد

حجم الخطأ التجربي أم لا ، بعمنى أنه إذا كان هناك اختلاف بين متوسطات القطاعات فيكون ذلك دليلا على أن الوحدات التجربية داحل القطاعات أكسش تجانسا منها بين القطاعات مما يبرر الحاجة لاستخدام تصميم القطاعات الكاملة العشوائية ، وإجراء الاختبار لمتوسطات القطاعات قريب الشبه حدا من اختبار متوسطات المعالجات ، حيث يتم مقارنة الاختلاف بيسن القطاعات ، مقاسا بمتوسط المربعات بين القطاعات ، بالاختلاف الناتج عن الخطأ التجريبي مقاسا ممتوسط مربعات الخطأ ، ويمكن تلخيص هذا الاختبار في الأتي :

حسار تفرق من متوسما طامن القطاعات باستحداد تصميم القطاعات الكمئة العثبواتية العروص الإحصائية:

ا ان : متوسطات ط من القطاعات متساوية

ا أو: يوجد اختلاف بين متوسطى قطاعين على الأقل

إحصائية الاختبار : ف = متوسط المربعات بين القطاعات متوسط مربعات الخطأ

الشروط: نفس الشروط السابقة الذكر عند إجراء احتبار الفرق بين متوسطات المعالحات.

منطقة الرفض: ف > ف ر ٢٠٠٠ الرفض

حيث ٧٠ - ط - ١ ، ٧٠ - ن - ل - ط + ١

مثال (۲) :

في المثال (٤) والخاص باستخدام تصميم القطاعات الكاملة العشوانية لمقارنة متوسط إنتاجية العامل في ظل أربعة أنظمة لنفسع الأجسر ، وكسانت المدد المختلفة التي قضاها العامل بالشركة ممثلة القطاعات ، اختسبر

العرص بتساوي متوسط إنتاجية العامل في القطاعات الثلاثة . استخدم مسستوى معنوية ٠٠٠٠

الحسل:

عناصر احتبار الفرق بين متوسطات القطاعات هي : الفروض الإحصائية :

H و : متوسط إنتاجية العامل متساو في القطاعات الثلاثة .

ا نوجد فرق بین متوسطین علی الأقل الله

المتوسط المربعات بين القطاعات الحصائية الاختبار : ف = متوسط مربعات الخطأ

الشروط : نفس الشروط السابق ذكرها في حل المثال (٤)

منطقة الرفض : ف > فرو، ٧٠, ٧٠)

حيث أن: ٧٠ = ط ــ ١ = ٣ ــ ١ - ٢ ،

: = 1 + 1 = 1 = 1

01: =

وفي المثال (٤) ثم حساب متوسط المربعات بين القطاعات ، ومتوسط مربعات الخطأ وكانا على الترتيب ١٤,٧١ ، ١٤ وبالتعويص بيد. القيم في إحصائية ف نحصل على :

متوسط العربعات بين المعالجات مربط مربعث بمصا

1:,11

وحيث أن قيمة ف المحسوبة (١٠٥,٠٧) تزيد بدرجة كبيرة عن قيمة ف الجدولية (٤١،٥) فإننا نمستنج أن البيانات كافية لتسأبيد الفسرض البديسل بوجود احتلاف في متوسط إنتاجية العامل في القطاعات الثلاثة المعتلسة للمسدد التي قصاها العامل بالشركة ، ومن ثم كان القرار باستخدام تصميم القطاعسات الكاملة العشوانية قرارا حكيما ، وكان لاستخدام هذا التصميم أثره الواضح فسي تحفيض مجموع مربعات الخطأ وبالتالي زيادة حجم المعلومات في التجريسة ، وجنول (٥ ــ ٩) يوصح تحليل النباين الكامل لهذه النجرية .

جدول (۰ س ۹) جدول (۲) جدول تحلیل النباین الکامل لمثال (۲)

-	متوسط المربعات	مجموع المربعات	درجات العرية	لصدر الإختلاف
4 1"			۲	مع بحيب
.0.3	2 1	4 - 2 -	¥	بقت عاب
	, 1 h	. 12	•	اندم
		71,75	11	122

ونود أن نشير في نهاية هذا البند إلى ضرورة تفسير نتائج لختيار الفرق بين متوسطات القطاعات بشيء من الحيطة والحذر وخاصة إذا كالنت قيمة ف المحسوبة لا نفع في منطقة الرفض ، فهذا لا يعني بالصرورة أن تكون

متوسطات القطاعات متساوية وبالتالي لا تكون هناك فائدة من استخدام القطاعات فالوصول إلى مثل هذا الاستنتاج يناطر القول يقبول فالرض العدم والذي يجب تجنبه بسبب عدم معلومية احتمال الوقوع في خطأ من النوع الثاني (قبول فرض العدم وهو غير صحيح في الواقع) وبناءاً على تلك نستطيع العول فرض العدم وهو غير صحيح في الواقع) وبناءاً على تلك نستطيع العول أنه في حانة فنش المحتر في الوصول إلى فرار قطع مثال العروق بيس موسطت عطاعات فيمكن المائم ماشحرانة أن يستحدم تصميم القطاعات الكاملة العشوائية إذا كان لديه اعتقاد بأن الوحدات التجريبيسة أكثر تجانساً داخل القطاعات منها بين القطاعات ،

تمارین (٥)

(١) البيانات النالية لجدول تحليل النباين لتصميح تام العشوائية :

L	مئوسط تمريعات	مجموع المربعات	برجاك المرية	مصار الأحلاب
		17.4	٦	نمع تحب
				in.
		; c Y	٤١	ر در د

المطلوب.

أ _ إكمال جدول تحليل التناين .

ب _ ما هو عدد المعالجات التي تشملها النجربة ،

جــــ هل تؤید هذه البیانات الفرض بوحود لختلاف بین متوسطات المعالجات . استخدم مستوی معنویة م - ۱۰،۱ .

د ــ بفرض أن سَ، ٣٠٧ ، سَ، ٤ هـ ٤,١ هـ هذه البيانات على وجود اختلاف بين متوسطي المجتمعين μ، ، μ، ، μ، ؛ افترض أنــه بوجد ۷ مشاهدات لكل معالجــة ، اســتحدم مســتوى معبويــة وجود ١٠,١٠ - α

هــ ــ أوجد فترة ثقة 9% للغرق بين متوسطي المجتمعين ($\mu - \mu$). و ـــ أوجد فترة ثقة 9% لمتوسط المجتمع (μ) .

(٣) أراد أحد المكاتب المتخصصة في أعمال مراجعة الدقاتر المالية المؤسسات الكبرى تقييم الأتعاب التي يتقاضاها المكتب نظير الخدمات التي يقدمها وكجزه من هذا النقيم أن يقارن تكاليف المراجعة الشركات ذات الأحجام المختلفة ، وقد قرر المكتب قياس حجم المؤسسة العميلية بمقدار مبيعاتها السنوية وبناء على ذلك تم تقسيم مجتمع العملاء إلى ثلاثة محتمعات فرعية :

س = مجتمع للعملاء الذين تزيد سيعاتهم عن ٢٥٠ مليون حنيه .

ص = مجتمع العملاء الدين تتراوح مبيعاتهم بيسن ١٠٠ مليسون ، ٢٥٠ مليون حنيه .

ع = مجتمع العملاء الذين تقل مليعاتهم عن ١٠٠ مليون جنيه .

وقد قام المكتب باختيار عينة عشوائية مكونة من عشرة عملاء من كلم مجتمع من هذه المجتمعات والجدول الثالي بلخص تكلاني المراجعية (بألاف الجنبهات):

دنیهات)	لمراجعة (بالاف ال	تكاليف ا
ė		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7	Y0.
173	10.	10.
٧.	Y 3	TYO
17.1	₹	1
aY	33	٤٧o
9.4	Α,	7
AA	11.	10:
111	A 55 4	Α
V7.	127	770
Y	777	74.

أ ــ استخدام تحليل التباين لتحديد ما إذا كان هناك قرق معنـــوي بيـن متوسطات تكاليف المراجعة للمجتمعات الثلاثــة مـن العمــلاء، استخدم مستوى معنوية α - ٥٠٠٠،

ب _ إيجاد فترة بقة ٥٠٪ للفرق (بالس ساس) ،

(٣) أراد مدير أحد الشركات التي نقوم بالاستعانة بعدد كبير مسن مندوبي المبيعات دراسة تأثير نطام دفع الأجر على كمية المبيعات التي يحققها المندوب في الشهر، حيث يوجد ثلاثة أنظمة لدفع الأجر (العمولة ، الأجر الثابت ، أجر ثابت منخفض + عمولة) والإجراء هذه الدراسة قام المدير بسحب عينة عشوائية من مندوبي المبيعات الذين يطبق عليهم الأنظمة المختلفة لدفع الأجر ، ويلحص الجدول النالي المبيعات (بالجنيهات) الني حققها هؤلاء المندوبين خلال الشهر :

أحر ثب + عمولة	امر ئے	عربه
٤٣,	5 Y .	270
2 न ४	221	3.1
t V +	5 42 V	50.
5.1	5 7 7	: 9 5
	2 2 2	5 7 7
		2 4 4

المطلوب:

- أ ــ هل تؤيد هذه النيانات وجود اختلاف بين متوسط منبعات المندوبين في ظل الأنظمة المختلفة لدفع الأجر .
- ب ... أوجد فترة ثقة ٩٠٪ لمتوسط مسعات المندوسين الذيـــن يتقـــاضون (احر ثابت + عمولة) .
- جـــ البجاد فترة نقة ٩٠٪ للفرق في متوسط المسيعات للمندوبين الذيــن يتقاضون (أجر ثابت + عمولة) وهؤلاء الذين يتقـــاضون أجــر ثابت .

(؛) الحدول التالي لتحليل الشاين لتصميم قطاعات كامنة العشوائية :

ب	سة سخد بدر عاد	المناخ المراد		سر باجداف
		4 4 4	7	المعالحات
	** \		25	العطاعات
		7" 6 "		الحطأ
				10

المطنوب:

- أ _ كمل حبول تحليل التاس .
- ب مد هل شر هده الديادات على وجود اختلاف دين متوسطات المعالجات .
- جسد هل تؤید هذه البیانات ضرورة استخدام تصمیم القطاعات لـــهذه النجربة .
- د سه إذا كانت الأوساط الحسابية للعينات ف، ق همي آس ٥ ٩,٧ ، و من الله من الأوساط الحسابية للعينات ف، ق همي آس ٥ ٩,٧ ، الفرق من المن الله من الله م

القصل السادس الاستدلال الإحصائي باستخدام أسلوب كا"

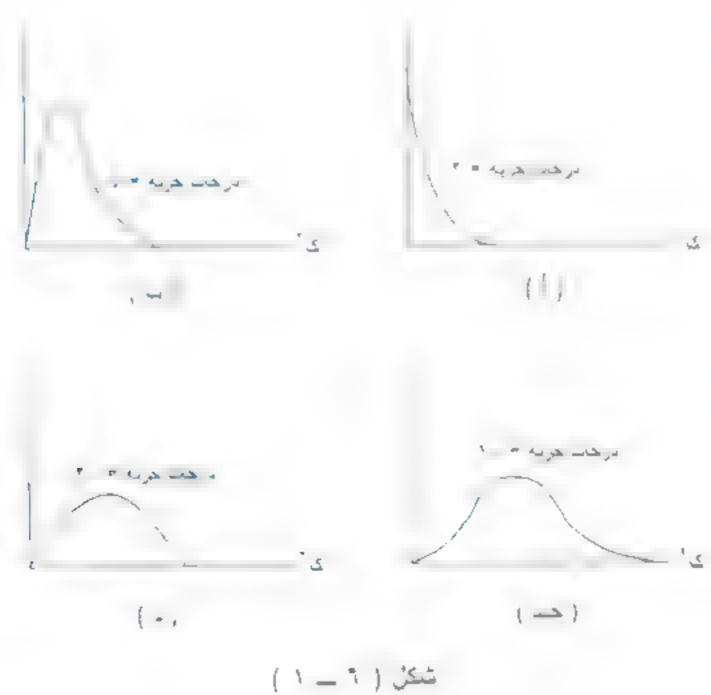
(١ ـ ١) مقدمة :

استعرصنا في العصول السابقة طرق عمل الاستدلال الإحصائي عسن بعض معالم المجتمع بالاعتماد على توزيع z ، أو ت أو ف ، ولكن في بعسض الأحيال قد لا سنطبع الاعتماد على مش هذه التوريعات ، وطحاً إلى ما يعسرف لأحيال قد لا سنطبع الاعتماد على مش هذه التوريعات ، وطحاً إلى ما يعسرف لأحيال قد لا سنطبع الاعتماد على مش هذه التوريعات ، وطحاً إلى ما يعسرف لأمياء كاي ترسع كاي ترسع ما دي ترسع كاي تربيع ،

ويعتر توزيع كاي تربيع (كا التوزيعات المستمرة الهاسة ، ولإيضاح فكرة هذا التوزيع باختصار : نفترض أن لدينا متغيراً عشوائياً (ω) له توزيع معتدل وسطه الحسابي يساوي μ وانحرافه المعياري يساوي Θ ، فإذا مساطرحنا من هذا المتغير وسطه الحسابي وقسمنا على انحرافه المعياري نحصل على متغير (Σ) يتبع للتوزيع المعتدل المعياري بوسط حسابي يساوي الصغر وانحراف معياري يساوي الواحد الصحيح ، وبتربيع المتغير Σ نحصل على متعير يتبع لتوزيع مستمر شديد الالتواء تجاه اليمين وتتراوح قيم هذا المتفسيد بين صغر و ما لانهاية ، ويُعرف هذا التوزيع بتوزيع كسا بدرجات حريب شاوي الواحد الصحيح ، فإذا ما كان لدينا ن من المتعيرات المستقلة Σ ، ۵ به مربعات هذه المنعيرات يتبع لتوزيع كسا بدرجات مريب مربعات هذه المنعيرات يتبع لتوزيع كسا بدرجات مريبة ن . ومتوسط هذا التوزيع يساوي عند درحات الحريبة ، وتناينه يساوي ضعف عدد درجات الحريبة ، وتناينه يساوي ضعف عدد درجات الحريبة ، ويوصح الشكل (١ ـ ١) توزيبع كا عند درجات الحريبة ، وتناينه يساوي ضعف عدد درجات الحريبة ، ويوصح الشكل (٢ ـ ١) توزيبع كا عند درجات عند درجات الحريبة ، وتاينه عند درجات الحريبة ، وتناينه عند درجات الحريبة ، وتناينه عند درجات الحريبة ، وتناينه عند درجات الحريبة ، ويوصح الشكل (٢ ـ ١) توزيب ع كا عند درجات الحريبة ، وتناينه عند درجات الحرية ، ويوصح الشكل (٢ ـ ١) توزيب ع كا عند درجات الحريبة ، وتناينه عند درجات الحرية ، ويوصح الشكل (٢ ـ ١) توزيب ع كا عند درجات الحرية ، ويوصح الشكل (٢ ـ ١) توزيب ع كا عند درجات الحرية ، ويوصح الشكل (٢ ـ ١) توزيب ع كا عند درجات الحرية ، ويوصح الشكل (٢ ـ ١) توزيب ع كا عند درجات الحرية ، ويوصح الشكل (٢ ـ ١) توزيب ع كا عند درجات الحرية ، ويوصح الشكل (٢ ـ ١) توزيب ع كا عند درجات الحرية ، ويوصح الشكل (٢ ـ ١) توزيب ع كا عند درجات الحرية ، ويوصح الشكل (٢ ـ ١) توزيب ع كا عند درجات الحرية ، ويوصح الشكل (٢ ـ ١) توزيب ع كا عند درجات الحرية ، ويوصح الشكل (٢ ـ ١) توزيب عدد درجات الحرية ، ويوصح الميات الحرية ، ويوصح ال

درجات حرية مختلفة . ويالحظ أن التواء المنحنى تجاه اليمين يقل بزيادة عدد درجات الحرية ويقترب هذا التوزيع من الاعتدال إذا كانت درجات الحرية أكس من أو تساوي ٣٠ وتوجد جداول لتوزيع كا تعطى قيم كا المناظرة للمساحات المختلفة للطرف الأيمن ولدرجات الحرية المختلفة.

وصوف نتناول في هذا العصل بعض التطبيقات علي استخدام كا وهي : الاستدلال الإحصائي عن أكثر من نسبتي مجتمعين ، لحتبار الاسمئةال سن متغيرين وصفيين ، احتبار جودة التوفيق ، الاستدلال الإحصائي عن تباين المجتمع .



(٦ - ٢) الاستدلال الإحصائي عن أكثر من نسبتي مجتمعين :

إذا فرضنا أن أحد الشركات التجارية أرادت القيام بدراسة تفضيدات المسهلك لعلامات ريوت الطعام المختلفة وكال لدى هذه الشركة ثلاثة أسواع من الزيوت (أ، ب، جد). فقامت باختيار عينة عشوائية مكونة من ١٥٠ مستهلكاً. وباستجواب كل مستهلك عن النوع الذي يفضله ، أمكن الحصول على النتائج الموضحة بالجدول (1-1). هل تؤيد هذه البيانات تفضيل المستهلك لوع معين ؟

المجموع	→	ب	i	نوع الزيت
10.	1.3	۳۵	7.1	عدد المستهلكين

للإجابة على هذا السؤال يجب التعرف أولاً على التوزيع الاحتمالي لهذه الوعنة من البحث أيها تتبع لتوريع يُعرف بالتوريع الاحتمالي المتعدد المدود Multinomial وتتلخص خراصه في الآتي:

خواص التوزيع الاحتمالي المتعدد الحدود :

١ - عدد المحاولات التي تتكون منها التجربة يساوي ن

٢ - عدد النوائج الممكنة في كل محاولة يساوي ك

T = | احتمالات الدوائح هي كل محاولة ثابئة (أي لا تتعير من محاولية T = | احتمالات الدوائح هي كل محاولة ثابئة (أي لا تتعير من محاولية $\theta = 0$ وتساوي $\theta = 0$ $\theta = 0$ $\theta = 0$ $\theta = 0$

٤ ـــ المحاولات مستقلة .

ويلاحط أن خواص التوزيع المتعدد الحدود قريدة الشبه من خواص توزيع ذي الحدين ، ونستطيع القول أن توزيع ذي الحدين هو حالة خاصة من التوزيع المتعدد الحدود (حيث ك = ٣) ،

وغالباً ما تكون القيام الحقيقية للاحتمالات 0، ، 0، ، ، ، ، ، ، هم مجهولة وبالتالي يكون هدفنا الأساسي هو عمل استدلال احصائي عان هذه الاحتمالات . ففي مثالنا الحالي والخاص بتفضيل المستهلك والذي يحقق شروط التوزيع المتعدد الحدود إذا فرضنا أن :

- انسبة المستهلكين الذين يفضلون النوع أ.
- θ، = نسبة المستهلكين الذين يعضلون النوع ب.
- 0ء = نسبة المستهلكين الذين يعضلون النوع جـ. ،

فيكور هدفنا هو اختبار فرص العدم بأنه لا يوجد تقصيل لأي نوع مـــي الأنواع الثلاثة في مقابل البديل بأنه يوجد تقصيل لنوع أو أكثر من هذه الإنـــواع. وبالنالي يمكن صياغة هذه الغروص على الصورة الآتية.

 $H_0: \theta_7 = \theta_7 = \frac{7}{7}$ ($Y_{yy} = \frac{1}{7}$ ($Y_{yy} = \frac{1}{7}$

أَ أَ اللَّهُ عَلَى الْأَقُلُ تَرْبِدُ عَنْ ﴿ ﴿ لِيُوجِدُ نَفُضِيلُ ﴾ .

فإذا كان فرض العدم صحيحاً فإننا نتوقع أن يكون عدد المستهلكين لكل عوم يمثل ألى حجم العينة تقريباً . بمعنى أنه إذا كانت ن، ، ن ، ن ، ت مرسز على التوالي إلى عدد المستهلكين النين يفضلون النوع أ ، النوع ب ، النوع جوالتي سنطلق عليها النكر ارات المشاهدة فإن النكر ارات الستوقعة المناظرة لسها يمكن إيجادها كالأتي :

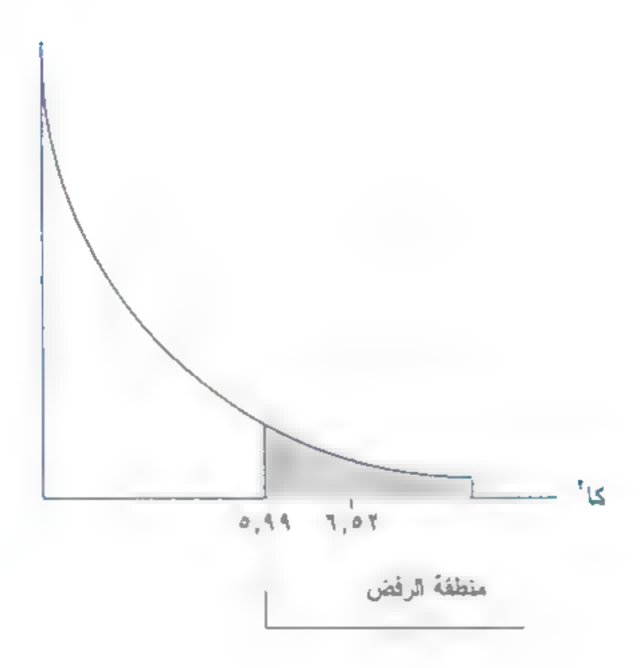
؛ كذلك أيضناً : توقع (ن،) = توقع (ن،) = ، ه

وإحصائية الاحتدار في هذه الحالة والتي تقيس درحة الاحتسالف بيس سات العية (الدكر الرات المشاهدة) والديانات تحت شرط صحة فرض العدم (التكر الرات المتوقعة) هي :

ويلاحظ أنه كلما بعنت التكرارات المشاهدة عن المتوقعة ، كلما حصالنا على فيمة كمر الإحصائية الحشركا وهذا يعني أن القيمة الكبيرة الإحصائية الاختبار تعطي مؤشراً على عدم صحة فرض العدم .

وحتى نتمكن من أخذ القرار برفض أو قبول فرض العدم لابد أن تكون على على على شكل التوريع العبى الحصائية الاحتبار ك وقد أمكل إشات أحد تحت شرط صحة فرص العدم في التوريع العبى الحصائية الاحتبار يقسترب من توزيع كا العرجات حرية v = v - v = v. وعلى فسرض أنسا نريد إجراء الاختبار عند مستوى معنوية u = v - v. فإننا سنرفض فرض العدم u = v الاختبار عند مستوى معنوية u = v - v.

وحيث أن كا للمحسوبة (٦,٥٢) تقع في منطقة الرفض (كما هــو موضح بالشكل (١ ـ ٢) فإما سنتتج رفض فرض العدم وقــول العـرض البديل بنفضيل المستهلك لنوع أو أكثر من أنواع الزيوت ،



شکل (۲ ــ ۲)

ويمكن تلخيص عناصر اختبار الفرض الإحصائي المتعلق بأكثر مــن نسبتي مجتمعين في الآتي :

اختبار القرض الإحصائي المتعلق بأكثر من تسبتي مجتمعين

العروض الإحصائية :

 $H_0: \theta_1 = \theta_1 \circ \cdot \theta_7 = \theta_7 \circ \cdot \cdot \cdot \cdot \theta_2 = \theta_2 \circ \cdot \cdot$

(حيث ١٥، ٥، ٥، ٥، ١٠٠٠ الده هي القيم المفترضة لنسب المجتمعات)

H : يوجد على الأقل نسبة واحدة لا تساوي القيمة المفترضة

إحصائية المحتار ١٠٠٠ = عد (الكرار العشاه النكر رالعتوقع)

منطقة الرفض : كا 7 > كا 7 (حيث 9 - ك 1) الشروط :

١ _ أن يكون توزيع المجتمعات الأصلية معتدلاً .

٢ ــ أن يكون حجم العينة كبيراً بدرجة تكفي لجعل التكرار المتوقع
 مساويا للقيمة ٥ على الأقل .

ويلاحظ أنه في حالة عدم توافر الشرط ٢ فأننا ندمج التكرارات المتوقعة وبالتالي التكرارات المشاهدة المناظرة لها وذلك حتى نستوفي ذلك الشرط، ومرز الطبيعي أن يحسب عدد درجات الحرية بعد هذا الإدماج.

مثال (١):

إذا كانت اللائحة الداخلية لإحدى الشركات تنص علي نظيام معين لتوزيع الحوافز السنوية على موظفي الشركة . حيث بعتمد هذا النظيام علي الدرجات التي تمنح للموطف بواسطة رئيسة المباشر في العمل فالموظف البذي تزيد درحته عن ٨٠ يستحق الحد الأقصى للحوافز السنوية ، والبنذي تستراوح درحته بين ٥٠ ، ٨٠ يستحق الحوافز العاديسة ، البندي تقبل درجته عن ٥٠ م. ٥٠ يستحق الحوافز العاديسة ، البندي تقبل درجته عن ٥٠ م. ٥٠ يستحق الحوافز العاديسة ، البندي تقبل درجته عن ٥٠ م. ٥٠ يستحق الحوافز العاديسة ، البندي تقبل درجته عن ٥٠ م. ٥٠ المستحق الحوافز العاديسة ، البندي تقبل درجته عن ٥٠ الدينة أي حوافز ، وكانت الشركة قد وضعت في خطتها أن يستحق

الحد الأقصى ٢٠٪ من الموظفين ، يستعق الحوافز العاديسة ٢٥٪ . بينمسا لا تستحق النسبة الباقية (١٠٪) من الموظفين أي حوافز ، وبعسد سسنة واحدة من استحدام هذا العظام تم سحب عينة عشواتية من ١٠٠ موظف بالشركة . وكان توزيع الحوافز السنوية كما هو موضع بالجدول (٢ - ٢) . هل تسدل هذه البيانات على وجود اختلاف معنوي بين توزيسع الحوافيز وفقا الملاحسة الداخلية للشركة وتوزيعها وفقا لما وضعته الشركة في خطتها . استخدم مستوى معنوية م = ١٠٠٠.

جدول (۲ -- ۲)

بستحق الحد الأقصى	ا يستحق حوافز عادية	لا يستحق الحوافز
195	77,0	٤ ٢

الحسل:

بفرض أن:

θ، تسبة الموظفين الذين لا يستحقون أي حوافل.

θ = نسبة الموظفين الذين يستحقون حوافز عادية .

θ، = نسبة الموظفين الذين يستحقون الحد الأقصى للحوافز .

فبالنالي يكون فرض العدم والذي يمثل خطة الشركة في توزيع الحوافز على الصورة:

 $H_0:\theta_r=*\ell_r,\quad a=e_r,\quad a=e_r,\quad$

ويكون الفرض البديل على الصورة :

H1 : يوجد نسبة واحدة على الأقل لا تتعق مع خطة الشركة .

إحصائية الإختبار : كا م ع (التكرار المشاهد - التكرار المترقع) الكرار المترقع

منطقة الرفض : كا أ > كا أ (v, α) = كا أ (v, α) = كا الرفض : كا أ

وباستخدام بيانات العينة يمكن حساب إحصائية الاختبار كما هو موضع بالجدول (٣ - ٣)

جدول (٦ - ٣)

(مشاهد متوقع) ["] متوقع	رمشاهد - متوقع)"	مشاهد متوقع	التكرار المتوقع	التكرار المشاهد
0,1	377	14-	7 (-,1-) 7	73
1.3	477	73 -	r4. = (1,70) 7	710
17,7	1159	ž 4.	10. = (1,10) - 101	195
$\Sigma^{T} = T_{+}P_{-}I$		صفر	7	1.1.

وحيث أن قيمة كا المحسوبة تقع في منطقة الرفض فأننا نستنتج رفض فرص لعدد وقول الديل أن توريع الحوافر السوية لا يعنق مع حطة الشركة. وذلك عند مسئوى معنوية \ 1.19

وبالإضافة إلى إجراء الاختبار عن تسب المجتمعات فإنه يمكن إيجاد فترة ثقة لأي نسبة من هذه النسب. قعلى سبيل المثال يمكن إيجاد فيترة ثقة فرة ثقة الأي نسبة من هذه النسب. قعلى سبيل المثال يمكن إيجاد فيترة ثقة هم 90٪ لنسبة الموظفين الذين يستحقون الحد الأقصى للحوافز كالآتى:

وهذا يعني أن تتراوح نسبة الموظفين الذين يستحقون الحد الأقصيبي للحوافز فيما بين ٢٨٪ ، ٣٦٪ ومن ذلك يتضبح أنه يجب زيادة عدد الدرجات اللازمة للحصول على الحد الأقصى للحوافز حتى يمكن تحقيسق النسبة ٢٠٪ والتي وضعتها الشركة في خطنها .

(٦ - ٣) اختبار الاستقلال بين متغيرين وصفيين:

إذا فرضنا أن أحد الباحثين الاقتصاديين أراد دراسة العلاقة بين حجم السيارة المشتراة حديثا والشركة العنتجة لها ، فقام باختيار عينة عشوائية مسن ١٠٠٠ مشتري ، وتم تصنيفهم وفقا لحجم السيارة المشتراة والشركة المنتحسة لها ، ويوضح الجدول (٦ سـ ٤) البيانات التي ثم الحصول عليها .

(É	-	3)	جدول
1	-			7	ALC: 4

				4	الشركة المت
سحبوع			-	رة ا	السيارة السيارة
214	١,	1.11	7.5	101	صعير
44.	:7	151	7.7	1 14-	مئوسط
191	41	٦.	50	24	کبر
	Λŧ	717	197	461	المحموع

والأن بغرض أن جدول (١ - ٥) يمثل لحثمال وقوع كل ناتح مسن نواتح الجدول (١ - ٤) ، حيث تثير ١١٥ إلى لحثمال شراء سيارة صغيرة المحم ومنتحة بولسطة الشركة أ ، ١٠٥ تثير إلى احتمال شراء سيارة صغيرة الحجم ومنتجة بولسطة الشركة ب وهكذا بالنسبة لبقية خلايا الجدول ، كما يشير محموع الاحتمالات في كل صف أو كل عمود إلى ما يعرف بالاحتمالات الهامشية Marginal Probabilities - حيث ١٥ تمثل احتمال شاراء سيارة صغيرة الحجم ، ١٥ تمثل احتمال شراء سيارة منتجة بولسطة الشركة أ ، وهكذا بالسبة ليقية الاحتمالات الهامشية .

	(4	1 .	حدق ر
			السركة لسب
ر عصد		_	ر دمار د المعاد عمار ذ
	,)		_p -3c-s-2
•	2		بد بدلن.
r		100	- Early San Earl
\			نسدموع

ولتحديد ما إدا كان هناك علاقة بين المتغيرين (حجم السيارة والشركة المستحة لها) فإننا نرجع إلى تعريف الاستقلال بين المتغيرين في حالة الجدول انمزدوح . حيث يقال أن المتعيرين مستقلان إدا كان الاحتمال فسي أي خلية يساوي حاصل ضرب الاحتمالات الهامشية المنساطرة . وبناءاً على ذلك فإنا نستطيع القول أنه إدا كان حجم السيارة ممستقل عن الشركة المستحة

$$\theta_{11} = \theta_{11} \times \theta_{21} \rightarrow \theta_{12} = \theta_{11} \times \theta_{12}$$

$$\theta_{17} = \theta_{1} \times \theta_{2}$$
 $\theta_{13} = \theta_{1} \times \theta_{2}$

و هكذا بالنسبة لبقية الاحتمالات في كل خلايا الجدول .

و لإجراء الاختبار الإحصائي لفرض الاستقلال بين المتغيرين نستخدم نفس العكرة التي استخدمت في البند السابق (٢ - ٢) والتي تعتمد على ليجلد التكرار المتوقع لكل خلية بافتراض صحة هذا الفرض . حيث أن :

موقع (ل) = التكرار المتوقع في الحلية التي تقع بالصعب الأول و العمود الأول

وباستخدام بيانات الجدول (٦ - ٤) تحصل على :

$$12 \times 13 \times 137 = \frac{713 \times 137}{111} = 771$$
 توقع (ن١١) = $\frac{713 \times 137}{1111}$

$$\sqrt{4,141} = \frac{147 \times 617}{1 \cdot 1 \cdot 1} = 147,741$$

ويوضح جدول (٦ ــ ٦) النكر ارات المشاهدة والمتوقعــة (بداخــل قوسين) لمثالنا الحالى :

جدول (٦ - ٦)

٦		-	1	الشركة المنتجة السيارة محم السيارة
(TE,79Y)	(101,174)	10	101	صعبر
73	187	AY	777	موسط
(**, **;)	(101,774)	£0	21	. ــ ــ کـر
(::)	(1000)	(4. 11. 1	(70, 171)	

و و عد ايحاد النكر ارات المتوقعة نستحدم إحصائية كا المقارنة بين النكر ار المشاهد والمتوقع في كل من خلايا الجدول كالأتي:

ك = ع (التكرار المشاهد - التكرار المتوقع) التكرار المتوقع

£0,41 -

حيث تشير القيم الكبيرة لإحصائية كا الى وجود احتلاف كبير بين التكرارات المشاهدة والمتوقعة وهذا من شأنه التشكيك في صحبة الفيرض باستقلال المتغيرين ، وللحكم على قيمة الإحصائية كا فإنه بتم مقارنتها بقيمية كا الجنولية بدرجات حرية مساوية (عند الصغوف - 1) (عد الأعمدة - 1) . كا الجنولية بدرجات حرية مساوية (عند الصغوف - 1) (3 - 1) = 7 . ففي مثالنا الحلي تكبون درحيات الحريبة = (7 - 1) (3 - 1) = 7 . وبالتالي فإنه عند مستوى معنوية $\alpha = 0 - 0 - 0$ ، نرفييض العبر ص باستقلال المنغيرين إذا كان :

كا > كا (... . .) = ١٥٠٢١

وحيث أن قيمة كا المصوبة (٤٥,٨١) أكبر من قيمة كا الحدولية (١٢,٥٩) فإننا ترفض فرض العدم باستقلال المتغيرين ، وهذا يعني له توجد علاقة بين هجم السيارة المشتراة حديثا والشركة المنتجة لها .

ومما مبق نستطيع تلخيص لحثبار الاستقلال بين متغيرين وصفين فسي لأنى :

اختبار الاستقلال بين متغيرين وصفيين

العروض الإحصائية:

Ho: لا توجد علاقة بين المتغيرين (المتغيران مستقلان)

H : توجد علاقة بين المتغيرين (المتغيران غير مستقلين)

إحصائية الاختبار:

كا أ = ع (التكرار المشاهد - التكرار المتوقع) أ التكرار المتوقع

حيث التكر ال المتوقع = مجموع الصف × مجموع العمود التكر ال

منطقة الرفص : كا حكا (٧٠٥)

حرث v = (عدد الصغرف - ١) (عدد الأعمدة - ١)

الشرط: بحد أل يكون حدم أعيه كبيرا شرجة تكفي لدعل التكوار المتوقع فسي كل حلية لا يقل عن الوقي حالة عدم توافر هدذا الشرط فإنسا نلجا اللي إدماج النكرارات المتوقعة وبالثالي النكرارات المشاهدة المناظرة لها . وذلك حتى تسترفي هذا الشرط وتحسب درجات الحريدة بعد هذا الإدماج .

مثال (۲) :

أراد قسم العراقبة على جودة الإنتاج في أحد الشركات أن يحدد ما إذا كان هاك علاقة بين سنوات الخبرة ومعدل الخطأ والذي يقاس بعدد الوحدات المعيبة في كل ١٠٠٠ وحدة منتجة بواسطة العامل ، فقام باختيار عينة عشوائية مكونة من مائة عامل ويوضح جدول (٢ - ٧) نتائج هذه التجربة ، فهل تؤيد هذه النتائج وحود علاقة بين سنوات الخبرة ، ومعدل الخطأ في إنتاج العمامل ؟ منده مسترى معنوية بن منوات الخبرة ، ومعدل الخطأ في إنتاج العمامل ؟ مندد مسترى معنوية بن منوات الخبرة ،

المجموع	1, ~ 3	سنة إلى أقل من ه	أقل من سنة	سنوات الخبرة معدل العطأ في الإنتاح
YE	٩	9	7	مركعع
01	74	19	٩	مئوسط
40	1.	٨	٧	منحفص
111	± Y	*1	4.4	المجموع

الحسل:

نبدأ أو لا بحساب النكر ارات المتوقعة في كل خلية بـــافتر اض صحــة فرض العدم بأن المتغيرين مستقلان . أي أن :

$$= \frac{37 \times 77}{1 \cdot \cdot f} = A7,0$$

وهكذا بالنسبة لجميع خلايها الجهدول . يوضبح جهدول (٦ - ٨) النكر ارات المشاهدة والمتوقعة (يدلخل قرسين) .

٠. ء	اسنة إلى أقل من ٥	أقل من سنة	مر سوت تحرة معل تحصا
٩	4	0.3	
[, . v]	(4.78)	(P,YA)	مرفع
44	11 1	٩	
(* ' : *)	(14,71)	(11,11)	- Jen gree
1.	A 1	V	-0.5
(1.,3.)	(9)	(33.)	میدفضی

والخطوة النائية لدلك هي إجراء اختبار الاستقلال بين المتغيرين :

العروض الإحصائية:

Ho: لا توجد علاقة بين سنوات الخبرة ومعدل الخطأ .

H : توجد علاقة بين سبوات الخدرة ومعدل الحطأ .

إحصائية الاختبار:

منطقة الرفض:

وباستخدام بيانات الجدول (٦ ــ ٨) يمكن حساب إحصائية الاختيار كا ً كما هو موضح بالجدول (٦ ــ ٩) .

(مشاهد متوقع) متوقع	(مشاهد – متوقع)	أمشاهد – متوقع	التكرير المتوقع	المكر در المشاهد
٠,٠٩٨	3410,.	77,1	5,44	٦
1,10	٠,١٢٩٦	1,77,	37,4	٩
-,117	1,1778	١,٠٨.,	١٨	٩
٠,٤٣٩	£,4YA£	7,77-	11,77	٩
.,. **	17.3,.	27, .	١٨,٣٦	١٩
.,\\\	37,53,7	1,01	71,17	77
+, 5 + 9	Y, Yo	١,٥,	٥,٥،	V
1,111	1,	1,	9,	٨
*, * Y £	., 40	.,0.	1.,5.	١.
کا* = ۱۹۳٫۱		مندر	1	1

وحيث أن قيمة كا المحسوبة (١,٣٥١) أقل من قيمة كا الجدولية (٩,٤٩) فإننا نستنج أن بيانات العينة غير كافية لتأبيد الفرض الديل بائه توجد علاقة بين سنوات الخبرة ومعدل الخطأ في إنتاح العسامل وذلك عند مستوى معنوية α = ٥٠٠٠ .

(۲ = ۱) اختبار جودة التوفيق: Goodness of Fit test

يستخدم احتبار جودة التوفيق لتحديد التوزيع الاحتمالي الذي تتبع لم سيانات المجتمع أو الاختبار مدى تبعية البيانات التوزيع معين ، ونورد فيما يلمي بعض الأمثلة التطبيقية على استخدام هذا االختبار .

(٦ - ٤ - ١) اختبار جودة التوفيق لتوزيع ذي الحدين :

مثال (۳) :

أرادت إحدى شركات الاستيراد والتصدير دراسة توزيع الوحدات التالغة في شحنة من سلعة معينة وكانت معبأة في صناديق حيث يحتوي الصندوق الولحد على ٢ وحدات من السلعة ، وقد أدعى مصدر هذه السلعة أن الوحدات التالغة في هذه الشحة تتع لتوريع دي الحدين والاحتدر صحة هذا الادعاء تم فحص الوحدات التالغة في عينة عشوائية مكونة من ٢٠٠ صندوق ، وثم الحصول على النتائج الموضحة بالجدول (٢ ـ ١٠) المطلوب اختبار ادعاء مصدر هذه السلعة ، استخدم مستوى معنوية ٢٠٠) .

جدول (۲ ــ ۱۰)

المجموع	7	٥	£	٣	Y	1	صفر	عدد الوحدات الثالمة في الصدوق
٧.,	٧	3	q	4.4	¥ .	۱۵	7	عدد الصماديق

المسل:

حيث أننا نرغب في اختبار صحة إدعاء المصدر بأن الوحدات التالفة في الشحة تتبع شوريع مي الحديث في المحديد معالم هذا التوريع وهمي عدد المحاولات (ن) ، واحتمال النجاح (θ) ، بالنسبة إلى ن فنجد أنها تمثل أقصى رقد لعدد الرحاب الماعة في الصدوق وهو ١٠وداتمة الاحتمال المحمل المحمل في مكن تقديره بإيجاد نسبة التالف في العينة ، أي أن :

عدد الوحدات التالغة في العينة - العدد الكلى للوحدات في العينة -

....Y =

ومن دلك نسطيع ليجاد التكرارات المتوقعة بافتراض صحمة فرض العدم بأن عدد الوحدات التالفة يتبع توزيع ذي الحدين كما هو موضح بجدول (١ - ١١) .

جدول (٦ 🗕 ١١)

النكرار المتوقع	J(θ-1) - 0 - (J ()) () () () () () () -	عدد الوحداب البالعة .
(o=== >) = × * · · ·	حبث ن-۲ ، 0-۲.،	في الصدوق (س ,
77,07 = 1,13 VZX7	$= (-\infty^{m} \text{ مستقر }) = (-3 + 1 \times 1$	jua
1.,0,T.TOXY	$ \mathcal{F}\left(\neg \mathcal{F}^{-1} \right) = {}^{r} \mathcal{E}_{r} \left(\Upsilon, r \right)^{r} (\Upsilon, r)^{s} = c \Upsilon \cdot \Upsilon_{r} . $	•
11,AY = 1,TY11XT++	$= (\neg \neg \neg \neg \neg \neg) = \overline{\mathcal{E}}_{\tau} (\tau, \tau)^{\tau} (\tau, \tau)^{\tau} (\tau, \tau) = (\exists \tau \neg \neg \neg \neg) \in$	٣
TY, . E = ., \ A = Y = 1		~
11,5, 1090×7	$= \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -1 & -1 \end{array} \right) $	1 9
15,+A 7,+E = +,+7 + YXY++	>, -1 - Y= ((Y, -) (Y, -) (Y, -) = Y - (-, -	٥
1 ., YE = ., YXY	ح (سر ۲) - اقی (۲۰۰) (۷۰۰)	4

بلاحظ أنا دمجنا التكرارات المتوقعة عند س = 1 ، 0 ، 7 حتى نستوفي شرط تطبيق كا وهو ألايقل النكرار المتوقع في أي خلية عن العدد ٥ . والخطوة التالية لإيجاد النكرارات المتوقعة هي إجراء اختيار الفرض بأن البيانات نتبع لتوزيع ذي الحدين .

الفروض الإحصائية :

ن عدد الوحدات النالعة في الشحنة يسم لتوزيع ذي الحدين .
 ن عدد الوحدات النالعة لا يتبع لتوزيع ذي الحدين .

إحصائية الاختبار:

كا = ع (التكرار المشاهد - التكرار المتوقع) التكرار المتوقع) التكرار المتوقع

منطقة الرقض:

 $V_i \wedge 10 = {\tau_{i+1}, \dots}^T \leq = {\tau_{i+\alpha}}^T \leq < T \leq$

حيث ٧ = عدد النكر ارات المتوقعة - ١ - عدد المعالم التي تم تقدير ها

وباستخدام بیانات الجدول (٦ ــ ١١) یمکن حساب إحصائیة الاختبار کما هو موضح بالحدول (٦ ــ ١٢) .

جدول (٦ = ١٢)

(مشاهد → متوقع متوقع	(مشاهد – متوقع)"	مئاهد مبوقع	التكر ار المكوفع	التكر ار المشاهد	عدد الرحيث اسالف في الصندوق
Y 77 9	00,04:	1,24	44.24	4-1	صفر
1.297	9.,70.	۹ ٥.	*	21	٦
1,212	77 184	0,11	- :,\Y	٧.	٨
1 1 1 M	Y 3 2 . Y	٥.٤	rt !	44	٣
. ٣٣٢	7 7-17	1 9 7	1 : \	4 77	7 = 5
0 TFF = "15		 صفر	· · · ·	٧.,	

وحيث أن قيمة كا المحسوبة (٥,٢٣٣) أقل من قيمة كا الجدوليـــة (٧,٨١٥) فابنا نستنتح أن البيانات تتبع لتوزيع ذي للحدين .

(٦ - ٤ - ٢) اختبار جودة التوفيق لتوزيع بواسون :

مثال (٤) :

في إحدى الدراسات التي أجريت لمعرفة التوزيد الاحتمالي لعدد المرصى الدر بصلور حال ساعة إلى العيدة الحارجية بأحد المستشيات تسم اختيار عينة عشوائية مكونة من ٥٠ ماعة عمل ، وتم تسجيل عدد المرضك الذين يصلون خلال الساعة ، والجدول (٦ - ١٣) بلخصص النتائج التسي أمكن الحصول عليها ، المطلوب اختبار فرض العسدم بان عدد المرضك الذين يصلون خلال الساعة يتبع توزيع بواسون بوسط حسابي ٨ = ٣,٨ - المنخدم معنوية ١٠٠، ٠ .

جدول (٦ - ١٢)

المجموع	٨ و کثر	٧	7	٥	2	۳	₹	,	صار	عدد المرضى الدين بصلون حلال الساعة
0.	4	۲	\ \	q	13	λ,	0	1	فسطر	عدد الساعاب

الحسل:

نبدأ أو لا بإیجاد التکر ارات العتوقعة بافتراض صحة فرض العدم بان عدد المرضى الذین یصلون خلال الساعة یتبع لتوزیع بواسون بوسط حسابی $\lambda = 1.7$ (کما هو موضع بجدول (1.1.1)) .

التكرار المثوقع - مهدح(سير = س)	r ∧ = λ ≥	میر کسی رسین	ح (سہ= س) ح	عدد المرصى الدين بصلون همال الساعة (س)
1,17=.,.77£x0.	.,. ۲۲ £ =	*	ح (س. = صفر) =	صفر
£, 40		{r, \) \ \A	ح (۳ سی) ح	,
A,. Vo=.,1310x0.	.,1710 -		= (* = ~-) =	Y
1.,47=1,7.£7×0,	- 73.7.	(FA)	= (~ = ~) =	*
9,VY,19££X0.	,,1911 -	(r x)	* (: * ~ ~) =	£
V 710 1 (V V K2.	. 1 E V-V -	· (* ') · · ·	- () =	3
(£,7A=+,+977×0+	.,.477 =	, (, ,) , -	* (" = ~) =	
9,77 7,0230.779.	*.12.A =	* {* '\) * ` →	- (Y = ==) =	V
Y,,		(A > , e - + 3 + , e = + + 3 + ,	ح (~ر,≥ ۸) = ۱ .	۸ فاکٹر

والخطوة النالية الخثيار العرض بأن النيانات تتبع لتوزيع بواسون بوسط حسابي ٦ = ٣,٨ :

الفروض الإحصائية:

اله : عدد المرضى الذين يصلون خلال الساعة بتبع لتوزيع دواســون دوسط حسابى = ٣,٨

11: عدد المرضى الذين يصلون خلال الساعة لا يتبع لتوزيع بو اسون بوسط حسابي = ٢,٨

إحصائية الاختيار:

كا ت عى (المتكرار المشاهد - التكرار المتوقع) المتكرار المتوقع) المتكرار المتوقع

منطقة الرفض:

21" > 21" (x,v) = 21" (....) = 74.,01

{ حبث v = ۲ = ۲ = ۵}

وباستخدام بيانات الجدول (٦ – ١٤) يمكن حساب إحصائية الاختتار كا ً كما هو موضع بالجدول (٦ – ١٥) .

(مشاهد – متوقع) متوقع	(مشاهد – متوقع) ا	مشاهد – متوقع	النكر ار المنوقع		عدد المرصى لدين يصلون دان ساعة
1007	15,+97	£, ٣٧	0,77	1	صعر - ١
1,171	1,107	T, . Vo-	1, . Vo	0	۲
FA3,.	£,9V1"	7,77	۲۰,۲۳	1	٣
AFA,Y	XY,AYA	5,77	9,77	15	1
.,٣٥٣	A+7,Y	1,710	٧,٣٨٥	٩	٥
٠,٨٣٨	V,VYA	Y, V.A	9,44	17	٦ فكثر
ک' = ۲۷۲,۹		صفر	0:	D .	المجموع

وحيث أن قيمة كا المحسوبة (٩،٢٧٢) أقل من قيمة كا الجدوليسة (١٥،٠٨٦) فإننا نستنتج أن عدد المرضى الذين يصلون خلال الساعة السى العبادة الخارجية بالمستشفى يتمع لتوزيع بواسون بوسط حساسي $\lambda = r_i \lambda$.

(٦ _ ٤ _ ٣) اختبار جودة التوفيق للتوزيع المعتدل:

مثال (٥) :

أراد أحد الباحثين الاقتصاديين دراسة التوزيع الاحتمالي للدخل السنوي لطائفة المحامين ، فقام باختيار عينة عشوائية مكونة من ٩٠ محام ، ويلخصص جدول (٦٠ ـ ١٦) النتائج التي تم الحصول عليها ، المطلوب اختبار الفرض بأن الدخل السنوي لطائفة المحامين يتبسع لتوزيسع معتدل بوسط حسابي لا = ١٠ ألف جنيها ، الحراف معياري ٥ = ١٠ آلاف جنيها ، استخدم مستوى معنوية ٥٠٠٠٠

جدول (٦ -- ١٦)

المجموع	۸۰ دگثر	113.	الرمر ۱۰ ۲۰ م. ۱۰	فعات الدخل الثانوي (بالاف الحديهات)
9.	1	r 1 1 1	T. TT 10 1 9 0	عدد المحامين

الحسل:

نبدأ أو لا بإيجاد التكر ارات المتوقعة بافتر الض صبحة فرض العدم بــان الدحل السنوي يتبع لتوزيع معتدل بوسط حسابي μ - ٥٠ أنف جنيها ، انحر اف معياري σ - ١٠ آلاف جنيها (كما هو موضح بجدول (١٠ - ١٧)) .

جدول (٦ - ١٧)

التكرار المتوقع - ۹۰ × ح(س)	الاحتمال (المساحة تحت المنحنى المعتبل المعاري) $\mu = \mu - \mu = \pi$ حيث $\mu = \pi$	نات الدحل النبوي (بالاف الجبيهات)
	ح (س < ۱۰) = ح (۲۰ > ۵) = صفر	أقل من ١٠
(.,177=.,1EX9.	3(11 < 40 < 17)= 3(-3 < 2 < -7)= 3(11)	-1.
1,477=+,+775×9+	ع(۲۰ > درد ۲۰)= =(۲۰ > ۲۰)= عا۲۰،،	۲.
14,471,1704×4.	ع(۲۰ حدر ۱۳۵۰ = (۲۰ > حدر ۲۰)= عراب ۱۳۵۴	-r.
T.,V1V=.,TE1TX1.	ع(۱۰ حدد ۱۰) = ع(۱۰ حسفر) = ۲٤١٣ . ،	-1.
F*, V1 V=1, T { 1 T X 1 -		- 0 .
(17,771,1704×4.		-7-
1 E, TAT 1,477-1, TTEXT:		
·P×3 / · · , · = / 7 / , ·	J-100 < 14)= 3 1 - 100	۸۰ فکئر

و الخطوة التالية هي اختبار الفرض بتبعية البيانات للتوزيـــع المعتــدل موسط حسابي 4 * ٥٠ ألف حنيها ، انحراف معياري ٥ = ١٠ آلاف جنيها :

الفروض الإحصائية :

الدخل السنوي الطائعة المحامين يتبع لتوزيع معتدل بوسط حسابي
 الف جنيها ، انحراف معياري σ = ۱۰ آلاف جنيها

H₁: الدخل السنوي لا يتبع لتوزيع معتدل بوسط حساسي μ = ٥٠ الف جنيها ، اتحر اف معياري σ = ١٠ آلاف جنيها

إحصانية الاختبار:

كا ت ج (التكرار المشاهد - التكرار المتوقع) التكرار المتوقع) ا

منطقة الرفض :

{ 7" = 1 - E = V - 12 }

وباستجدام بيانات الجدول (٦ - ١٧) يمكن حساب إحصائية الاختبار كا ً كما هو موضح بالجدول (٦ - ١٨) .

مشاهد – متوقع) ^ا متوقع	رمشاه – مسرقع (رعيث – اعت	التكرار لعثوقع	البكر ر	ف۔ سحل
11,011	YETT, OYT	TY,Y1Y	78,787	٥Y	ا من :
4 / 44	1 6 128	1.17	T.,\	۲.	1.
17,4+1	17.,770		T+,V1V	\	i,)
3 8 7, 1	1 14,716	-TAY,3	118,777	V.,	b s * r
111,617 - 15		مشر	4.	4	بحبوع

وحيث أن قيمة كا المحسوبة (١٢١،٤٢٣) أكسر من قيمية كا الجدولية (٧،٨١٥) فإننا نرفض فرض العدم ، وهذا لا يعني بالضرورة عسدم تبعية الدحل السنوي لطائعة المحامين للتوزيع للمعتدل بل من الممكن أن يتبسع الدخل السنوي للتوزيع المعتدل ولكن بوسط حسابي يختلف عن ٥٠ ألف جنبها و انحراف معياري يختلف عن ١٠ ألاف جنبها .

(٢ - ٤ - ٤) اختبار جودة التوقيق للتوزيع المنتظم : مثال (٢):

قام أحد المستولين عن مراكز المطافئ بساحد المدن بتسبجيل أخدر ٢٠٠ حريق نشب في المدينة وكان توزيعهم على مدار أيام الأسبوع كما هسبو موضح بالجدول (٢ - ١٩) . المطلوب لحتبار فرض العدم بسأن حدوث الحرائق في المدينة يتوزع توزيعا منتظما على مدار أيام الأسبوع . استخدم مستوى معنوية ٢٠٠١

جدول (٦ - ١١)

المحدوع	الحمالة	المعيس	لأربعاه	£ 17	الإثنين	271	بام الإمنوع إلسينا
٧ ,	7.5	173	1 4 4	4.1	V.Y	1.7.4	عدد المراتق ١٨٥

الحبيل:

الغروض الإحصائية :

hi: تتوزع الحرائق توزيعاً منتظماً على مدار أيام الأسبوع .

Hz : لا تتوزع الحرائق توزيعا منتظما على مدار أيام الأسبوع .

كا م بح (النكر ال المشاهد - النكر الر المتوقع) أ النكر الر المتوقع

منطقة الرفض : كا $^{\prime}$ > كا $^{\prime}$ ($^{\prime}$ $^{\prime}$) = كا $^{\prime}$ ($^{\prime}$ ، $^{\prime}$) = ۲۱۸,۲۱

ولحساب إحصائية الاختبار يجب أولا حساب النكرار المتوقع بافتراض صحة فرض العدم بأن عدد الحرائق يتوزع بالتساوي على أيام الأسبوع كما هو موضح بجدول (٢ - ٧٠٠) .

جدول (٦ 🗕 ۲۰)

(مشاهد – متوقع)	رمشاهد – منوفع ا	ملىد سرق		, ,-	د المنوع
مبوقع			منبو قبغ	del maner	
4 T D	677	٥.			انسبت
* 1	121	* =	5 4 6	174	الأحد
Y 1:	1 15	¥ ,	Y 4 1	1- Y	الإثنين
- 71	4	3	٠.,	9.1	الثلاثاء
e + 9	2 4 6	* **	*	1 4 4	الأربعاء
14 40	1773	70	·	172	الحميس
17 70	1773	70	١	* 0	الجمعة
. 4 1. = ° ≤		صغر		V .	البيرع

وحيث أن قيمة كا المحسوبة (٤٩,١٠) أكبر من قيمة كا الحدوليــة (١٦,٨١٢) فإننا نرفض فرض العدم ونقبل البديل بأن الحرائـــق لا تتــوزع بانتظام على مدار أيام الأسوع وذلك عند مسترى معنوية ٥٠٠٠.

وبالإضافة إلى ما سبق من لمئلة على الهنبار جودة التوفيسق لبعمض التوزيعات المعروفة فإنه من العمكن استخدام هذا الالهنبار أيضما الأي توزيمع أخر لا يتبع إلى مثل هذه التوزيعات المعروفة , والمثال التالي يوضح ذلك .

مثال (٧) :

أرادت إدارة برامح المنوعات بالتليفزيون مقارنة أنماط عادات المشاهدة لبرامج التليفزيون في عام ١٩٨٠ بما كانت عليه عام ١٩٧٠ م . فقامت باختيار عينة عشوائية من ١٠٠ مشاهد في عام ١٩٧٠ ، عام ١٩٨٠ وجدول (٢٠ - ٢١) يلخص النتائج التي تم الحصول عليها ، فهل تؤيد هذه البيانات لختلاف أنماط عادات المشاهدة في عام ١٩٨٠ عنها في عام ١٩٧٠ ، استخدم مستوى معنوية ٥٠٠٠ .

جدول (٢ - ٢١)

مشاهدين	عدد المشاهدين		
۱۹۸۰	147.	التليفزيون في الأسبوع	
٩	44	صفر	
₹"	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
٩	1 a	٥	
¥ \	Υ.,	→	
: 1	20	, 10	
N 5	Y x	25° x2	
1	1	العصوع	

الفروض الإحصائية:

Ho: لا تختلف أنماط عادات المشاهدة في عبام ١٩٨٠ عنها في عام ١٩٧٠ ع

11: تختلف أنماط عادات المشاهدة في عام ١٩٨٠ عنها فيي عام ١٩٧٠ .

کا م ب (التكر از المشاهد - التكر از المتوقع) التكر از المتوقع) التكر از المتوقع

وبافتراص صحة فرض العدم تكون التكرارات المتوقعة هي عبدد المشاهدين في عام ١٩٧٠ .

منطقة الرفض:

 $2I^{Y} > 2I^{T}_{\{\alpha, v\}} = 2I^{Y}_{\{\alpha, v, a\}} = AA3, P$

{حيث ٧ = ٥ - ١ = ٤ لأتنا بمجنا للفئتين الأولى والثانية حسّــــى لا يقل النكرار المتوقع عن ٥ } .

وباستخدام بيانات العينة يمكن حساب لحصائية الاختبار كا كما هـو موضح بجدول (٢ ـ ٢٢) .

(مشاهد – متوقع) [*] منوفع	(مشاهد – مئوفع)	مثاهد - متوقع	المكرار العثوقع	التكر ار العث هد	عدد مناعات مشاهدة التثيفريون في الاستوع
7 5V1	40	٥	٧	١٢	صفر
.,1.,	1	1	١.	٩	- 0
.,.0.	1	١	۲.	17	- Y
.,. * * *	1	1-	50	٤٤	10
٠,٨٨٩	17	£-	1.4	1 5	٥٢ وأكثر
2" = 441.3		صقر	١.,	1	العجموع

وحيث أن كا المحسوبة (٤,٦٣٢) أقال مان كا الجدولية (٩,٤٨٨) فإننا نستنج أن أنماط عادات المشاهدة في عام ١٩٨٠ لم تختلف عنها في عام ١٩٧٠ ،

: '٥ الاستدلال الإحصائي عن تباين المجتمع ٥ : ٥

من المعروف أن ع م جد (س – س) / (ن – ا يستخدم كمقدر غير متحيز لتباين المجتمع ت م ولكن لكي نحدد درجة الدقة في التقدير الابد مدن معرفة شكل التوزيع العيني للمقدر ع م وقد تم إثبات أن الكمية :

ومن ذلك يمكن اشتقاق فترة نقة ١٠٠ (α − ١) ٪ لنتائين المجتمع كالأتي :

$$\alpha - 1 = ((1 - 3)^{\frac{1}{2}}) = (1 - 3)^{\frac{1}{2}} > (1 - 3)^{\frac{1}{$$

فترة ثقة ۱۱۰۰ (
$$\alpha - 1$$
) ٪ لتباین المجتمع α ($\alpha - 1$) α ($\alpha - 1$)

مثال (۸) :

أراد مدير أحد شركات صناعة الأدوية معرفة تباين وزن قرص الدواء الجديد ، فقام باختيار عينة عشوائية مكونة من ٣٠ قرمن ، وحسب تباين وزن القرص فكان ٣ ميللجرام ، فعلى فرض أن أوزان هذه الأقراص تتبع لتوزيم معتدل تقريبا فأوجد فترة ثقة ٩٠ ٪ لتباين وزن قرص الدواه .

الحسيل:

$$\frac{3^{7}(\dot{u} - 1)^{7}}{3^{7}(\dot{u} - 1)^{7}} > \frac{3^{7}(\dot{u} - 1)^{7}}{3^{7}(\dot{u} - 1)^{7}}$$
 $\frac{3^{7}(\dot{u} - 1)^{7}}{3^{7}(\dot{u} - 1)^{7}} > \frac{3^{7}(\dot{u} - 1)^{7}}{3^{7}(\dot{u} - 1)^{7}}$

وحيث أن درجات الحرية = ن - ۱ = ۳۰ = ۱ - α ، γ ، γ ، γ فباستخدام جداول كا γ نحصل على :

 $\Sigma_{i}^{T} = \Sigma_{i}^{T}, \quad \Sigma_{i}^{T} = \Sigma_{i}^{T}, \quad \Sigma_{i}^{T} = \Sigma_{i}^{T}$

 $2I_{\{1-\frac{1}{2}, \frac{1}{1-4}, \frac{1}{1-4}\}} = 2I_{\{1+1, 1+1\}}^{\lambda} = \lambda \cdot \lambda' \lambda'$

وبالتالي فإن فترة نقة ٩٠ ٪ لتباين وزن قرص الدواء تكون على

الصورة:

 $\frac{\Upsilon(PY)}{Y00,Y3} < \sigma^{7} < \frac{\Upsilon(PY)}{X\cdot Y\cdot Y}$ $3\cdot Y < \sigma^{7} < \frac{Y(PY)}{X\cdot Y\cdot Y}$

وهذا يعني أننا نثق بدرجة ٩٠ ٪ في أن يقع تباين وزن قرص الدواء بين ٢٠٠٤، ٢٠١١، ميللجرام .

وبالإضافة إلى إيجاد فترة نقة لتباين المجتمع فإنـــه يمكــن إجــراء الختبارات الغروض الإحصائية عن تباين المجتمع .

عن تباين المجتمع (٥٠)	اختبار القرض الإحصائي
اختبار نو طرفین	الختبار ذو طرف واحد
الغروض الإحصائية :	العروض الإحصائية :
, σ = σ : oH	$H_0: \sigma^r = \sigma^r_0$
σ = 'σ H	$H_1: \sigma^* < \sigma^*$
	(o < o : H j)
	حيث ٥٠٥ القيمة المفترصة لتناين المجتمع
الحصيب الحصي ك ع ع (ر ١)	$\frac{3^{7} (\dot{\upsilon} - 1)}{ \alpha }$
سطقة الرفض : كا ⁷ < كا ⁷ (١- ٢٠٠١)	منطقة الرفض : كا حكا (١-٥٠٥-١)
أو كا [†] > كا [†] (π ، د-۱)	أو كا ت > كا (١٠٠٠)
	ادا کان H : ۳ > ۳ ه
سه العدة معدلا (أو قريبا ص الاحدال)	الشرط أل يكون توريع المجتمع المسحوب

مثال (٩) :

أراد مدير أحد البنوك أن يطبق سياسة الصف الواحد في تقديم الخدمة للعملاء حديث يدخل العميل في الصف بمجرد وصوله البنك وبعد ذلك يتم توزيع العميل على الشباك المختص بتقديم الخدمة . وقد وجد أنه بالرغم من أن هذه السياسة أن تؤثر على متوسط وقت انتظار العميل في البنك إلا أن المدير يفضل هذه المياسة لأنها نقال من تباين وقت الانتظار . وكان يتوقع أن يكون هذا التباين أقل من تباين وقت الانتظار في حالة استخدام سياسة الصفوف المتعددة (حيث كان النباين = ١٤) والمتأكد من ذلك قام بتطبيق سياسة الصف الواحد على عينة عشوائية مكونة من ٣٠ عميل وحسب الانحراف المعياري لوقت انتظار العميل فكان مساويا ٣ دقائق ، فهل تؤيد بيانات العينة اعتقاد المديدر .

الحسل :

حيث أننا نرغب في تحديد ما إذا كان تباين وقت انتظار العميل في البنك يقل عن ١٤ دقيقة فإن نوع الاختبار الذي يجب استخدامه هو اختبار ذو طرف أيسر وتكون عناصره كالأتي:

الفروض الإحصائية:

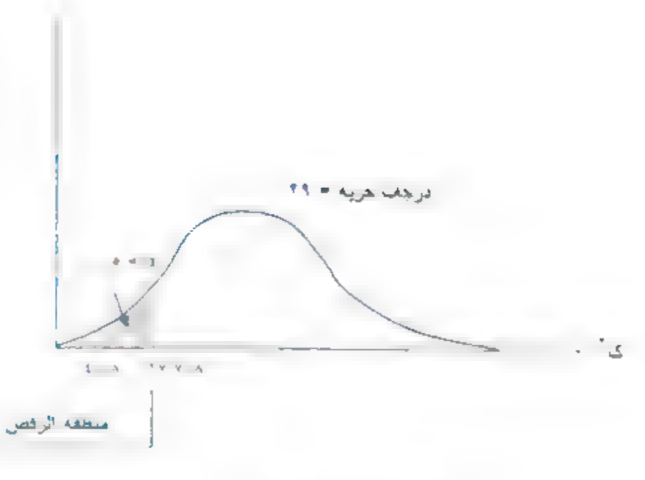
7: = "σ: ||

7: > 'σ: ,ll

إحصائية الإختبار:

('--) '8 -- 5

منطقة الرفض كا $< 2 | \{ (-\alpha, (-1) = 2 | \{ (\alpha, (\alpha, (-1) = 1) \}) \}$ منطقة الرفض كا $< 2 | \{ (\alpha, (\alpha, (-1) = 1) \} \}$



تىكل (٦ = ٣)

وباستخدام بيانات العينة تحصل على :

$$2I' = \frac{3'(\dot{\upsilon} - 1)}{\ddot{\upsilon}^{\sigma}}$$

$$= \frac{(?)(?)}{37} = \text{A.1.3}$$

وحيث أن قيمة كا المحسوبة (٤,٠٨) نقع في منطقة الرفض (كما ه، واضح في الشكل (٦ - ٦)) فإننا نقبل الفرض الديال بأن ٦٥ < ٦٤ وبالنالي يكون اعتقاد المدير صحيحا في أن سياسة الصف الولحد سوف تودي الى تقليل تباين وقت انتظار العميل .

نت إحدى شركات التشييد والعباني أن تباين قوة ضغط الخرسانة المسلحة للمباني التي تقوم بإنشائها يزيد عن ٨٠ كيلو جرام لكل متر مربع وتم اختبار عينة عشوائية مكونة من ٢٥ عجينة للخرمانة وحسب الانحراف المعياري لقوة الصغط فكان ٨ كيلو جرام لكل متر مربع . فهل تؤيسد هذه البيانات إدعاء الشركة ، استخدم مستوى معنوية ٥٠٠٥ .

الحسال ا

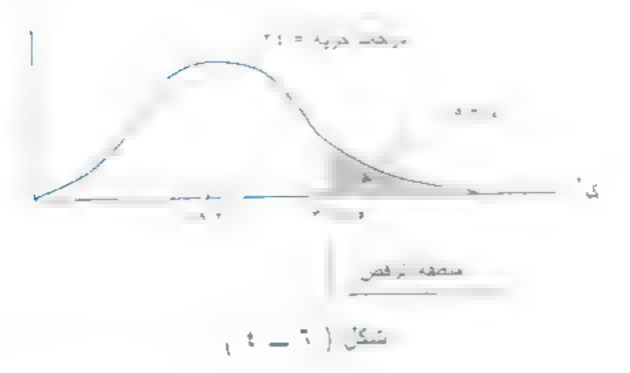
العروض الاحصالية.

\. = '\r ||

1. 5 H

مصمية الأحسار

منطقة الرفض كا أ > كا أ α α α α أ α α أ α أ و α α أ كما هو موضح بالشكل (α α α))



وباستخدام بيانات العينة نحصل على :

$$2J^{Y} = \frac{3^{Y}(\dot{G} - f)}{\overline{G}_{0}^{Y}} = \frac{(37)(37)}{34} = 7,Pf$$

وحيث أن قيمة كا المحسوبة (١٩,٢) نقع في منطقة القبول فإنسا سشمتح أن بيامات العبية عير كافية لتأييد العرص الديل ودلك عبد مستوى معنوية ٥٠٠٠ .

مثال (۱۱) :

يعتبر صافي حساب النقدية اليومية الشركة من الأمور التي تعسسترعي اهتمام سجلس الإدارة ، وكان رئيس مجلس إدارة إحدى الشركات يرى ضرورة دراسة تماين صافي حسال النقدية اليومية الشركة والدي أشتت الدر اسات السابقة أنه يساوي ١٠٠ أنف حبه ، في حين أنه كن يعتقد أن هدا التساين بحتلف مرحة كبيرة عن هذه القيمة ، وللتحقق من ذلك قام ناحتيسار عينسة عشسوائية مكونة من صافي حساب النقدية اليومية لفترة حديثة شملت ١٤ يوما ، وكسانت مكونة من صافي حساب النقدية اليومية لفترة حديثة شملت ١٤ يوما ، وكسانت مجلس الإدارة ، استخدم مستوى معنوية ١٠٠٠ .

صافي حساب النقدية اليومية (بآلاف الجنبهات	اليوم
14-	1
Y Y +	٣
0+	۳
صفر	£
A+	٥
₩—	7
1 **	٧
Y . +	٨
¥ 0 ÷	٩
£ 1	1.
صفر	11
£	1 4
A+	1.7"
1 T T T	1.6

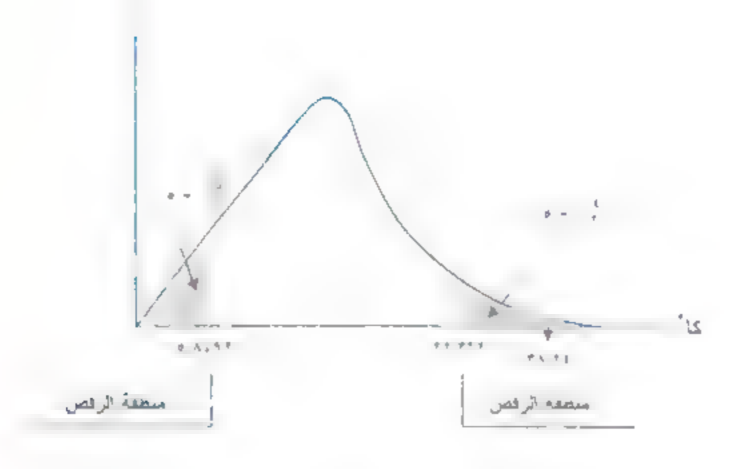
الحييل

حيث أننا نهدف لمعرفة ما إذا كان تباين صافي حساب المقدية اليومية للشركة يحتلف عن ١٠٠ ألف جنيه فإن نوع الاختبار الذي يجب استخدامه هـو اختبار ذو طرفين وتكون عناصره كالأتى :

 $1 \cdot \cdot \cdot \neq \sigma : H$ $1 \cdot \cdot = \sigma : H$

بعصلية الاعتبار · ع (س ') ك = ع (س ')

منطقة الرفض كا حكا (۱ - φ , ر - ۱) أو كا > 2 (φ , ر - ۱) منطقة الرفض كا < 2 (φ , φ , φ) منطقة الرفض كا < 2 (φ , φ) منطقة الرفض كا < 2 (φ) منطقة



شکل (٦ _ ٥)

ولحماب إحصائية الاختبار يجب أو لا حساب تباين العينمة ع (كما هو موضح في جدول (٢ ــ ٢٤)) .

(س – س)	س – س	س			
٤٢.,٢٥	٧٠,٥-	1 V-			
757,73	11,0	Y Y +			
7,70	1,0	0+			
17,70	4.0	صفر			
Y + , Y >	5,0	A+			
£7,70	7 0 -	~-			
9.,70	۹ ٥	1 4"+			
27,77	17.0	Y . +			
17,75	c, / Y	Y 3+			
191.19	\$ \$, > -	2 7 -			
17,70	て, 0 ~	صعر			
07 Y0	V,0-	2 -			
۲, ۲۵	2,3	\/ ÷			
a . Y5	۹,٥	1 to +			
WAYE 5.	صفر	5.5			

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}$$

وحيث أن كا المحسوبة تقع في منطقة الرفض (كما هـو موضـح بالشكل (٦ ـ ٥)) فإننا نرفض فرض العدم . وبالتالي تؤيد البيانات اعتقـاد رئيس مجلس الإدارة باختلاف تباين صافي حساب النقدية اليومية للشركة عـن ١٠٠ الف جنيه . واحتمال أن يكون هذا القرار خاطئاً ١٠٠٠ .

تمارین (۲)

(۱) أرادت إدارة إحدى الشركات التحارية معرفة الوسيلة الأكثر فاعلية فــــى الإعلان عن الأوكازيون السنوي الذي تقوم به . فقامت باختيار عينة عشوائية من زبائن الأوكازيون وباستجوابهم عن الوسيلة التي أعلنوا بــها عن الأوكازيون ثم الحصول على النتائج الموضحة بالجدول التالي :

لاتصال الشخصي بين الأفراد	الصحف والمحلات	اثر اديو	التلبه يون	اثوسيلة
£Α	4.2	* *	ه ۳	عدد الزياني

لمصبوب

أ ــ هل تؤيد هذه البيانات وحود اختلاف بين نسب الزبائن الذين أعلنــوا بالوسائل الأربعة ؟ استخدم α = ٠٠٠٠

ب _ أوجد أمرة ثقة • ٩ ٪ لنسبة الزيائن الذين أعلنوا بالأوكازيون عــن طريق الاتصال الشخصي بين الأفراد .

(٢) لمعرفة تأثير أحد الأدوية الجديدة في علاج مرض معين ثم احتيار عينمة عشوائية من ٢٠٠٠ مريض تناولوا هذا الدواء توجد من بينهم ٩٠ مريض تحسنت حالتهم الصحية ١٠٠٠ مريض لم تتغير حالتهم الصحية ١٠٠٠ مريض حدثت لهم آثار جانبية مريض حدثت لهم آثار جانبية رئيسية ٠ فهل تنفق هذه البيانات مع ترقع الشركة المنتجة للمسدواء بان ٥٠٠ من المستخدمين للدواء سوف تتحسن حالتهم ١٠٠١ ٪ لمن تتفسير حالتهم الصحية ١٥٠ ٪ تحدث لهم آثار جانبية ثانوية ١٥٠ ٪ تحدث لمهم آثار جانبية ثانوية ١٥٠ ٪ تحدث المهم آثار جانبية ثانوية ١٥٠ ٪

(٣) أرادت منظمة العمل دراسة مشكلة العمال في ثلاث صناعات رئيسية حدث فيها إحلال الآلات محل العمل اليدوي . فقامت باختيار عينة عشوائية من مائة عامل من كل صناعة من الصناعات والذيان فقدوا عملهم بسبب النقدم النكولوجي وإحلال الآلات محل العمل اليدوي وتام استحواب كل عامل عما إذا كان قد وجد عمل آخر داحل نفس الشركة أو في شركة جديدة وفي نفس الصناعة أو في صناعة جديدة أو لم يجدد أي عمل آخر ، والجدول التالي بلخص النتائج التي تم الحصول عليها .

لم يجد عمل	صناعة جديدة	شركة جديدة (نفس الصناعة)	ىفس الشركة	الوصع العالي العالم الصاعة
٧	۲.	11	1 4	i
4	4.7	٨	10	_
0	٨	11	1.4	→

هل تؤيد هذه البيانات وجود علاقة بين الوضع الحالي للعامل والصناعة التي كان يعمل بها وتركها نتيجة للتقدم التكنولوحي وإحلال الآلات محل العمل البدوي ؟ استحدم مستوى معنوية م = ١٠،٠١.

(٤) الجدول النالي يبين توزيع مائة شخص أصيبوا بأزمة قلية حسب الجنس
 و العمر ____

المحموع	الشي	دكر	سراندس
V 4	ŧ		اقل من ۳۰ سنڌ
4	4 ♥	* \	* , - Y ,
	6	7	اکثر س ۲۰
4	÷ .	٥.	المحموع

هل تؤید هذه الدانات وجود عدة بین نوع الشخص المصاب بازمة قلبیة و عمره . استخدم مستوى معویة α - ۰٫۱۰ .

- (°) قامت إحدى شركات الصناعات الدوابة بتحضير نوع جديد من الأدوية لعلاج الأرق ، وأرادت أن تقدر تباين الوقت الذي يمر بين تناول المريض للدواء ، وشعوره بالراحة والاسترخاء ، وتم تحربة هذا الدواء على ٢٠ مريض ، فوجد أن الانحراف المعياري للوقت الذي يمسر بين تتساول المريض للدواء وشعوره بالراحة والاسترخاء يساوي ١١ دقيقة ، أوجد فترة نقد ٩٠ ٪ لتبايل الوقت الذي يمر بين تناول المريض للدواء وشعوره بالراحة والاسترخاء بالراحة والاسترخاء .
- (٢) يستحدم أحد منتجي العلال آلة معينة لتعنة منتحه على أساس أن يكون الانحراف المعياري لوزن العنوة يساوي ١٠ حرام ولكن لاحظ المنتبح أن الانحراف المعياري لوزن بعض العبوات يختلف عن ١٠ جرام . فقام باحتيار عينة عشوائية من ١٥ عبوة وحسب الانحراف المعياري فكان مساويا ١٥ حرام .

المطلوب :

- أ ـــ إيجاد فترة نقة ٩٥ ٪ لتناين وزن العنوة .
- ب ــ هل تؤيد هذه البيانات رأي المنتج بأن الانحراف المعياري لـــوزن العنوة يختلف عن ١٠ حرام . استخدم مستوى معنوية ١٠ ٪ .

الفار ٦ حرام ، قهل تؤید هذه العیابات إدعاء المصدر العثران ، استخدم مستوی معنویة α = ۰٬۰۵ = ۵

(^) أراد أحد الطيارين دراسة توزيع عدد محركات الطائرة التي تحتاج إلى بنزين إصافي بعد ٧ ساعات طيران ، فقام باختيار عينة عشوانية مكونة من ٢٠٠ رحلة طيران وسجل عدد المحركات التي تحتاج إلى بنزين إضافي بعد ٧ ساعات طيران في كل رحلة ، والجدول التسالي بلخص النتائج التي تم الحصول عليها :

المصوع	ŧ	τ	٧	١	صفر	عدد المحركات التي تحتاج إلى بنزين بعد ٧ ساعات طيران
٧	٧.	٦٦	٧٥	11	13	عدد رحلات الطيران

المطلوب: اختبار الفرض بأن عدد محركات الطائرة التي تحتاج إلى بنزين بعد ٧ ساعات طيران يتبع لتوزيع ذي الحدين باحتمال نحاح ٥ - ٥ - ٥ . . . استخدم مستوى معنوية ٢ - ١٠٠١ .

عدد الصناديق ٢٠ ١٠ ١٠ عدد		**	٧		تبطر	عدد الوحدات المعيبة في الصندوق
	, 4	gar in	0 \	٦.	17	عدد الصناديق

المطلوب: إحراء الاختبار عند مستوى معنوبة م = ٠,١٠٠

(۱۰) أرادت هيئة النقل والمواصلات دراسة توزيع عدد الحوادث التبي يرتكنها سائق الأتونيس سنويا فقامت باختيار عينة عشوائية مكونة مدن المرتكنها السائق وتم تسجيل عدد الحوادث التي ارتكنها السائق في السنة وكانت كالمنينة بالجدول النالي :

٣ المحموع	Y	1	صعر	عد الحوادث الذي المساق في السنة
111907 79	141.	5474	·. #1 *A	عدد السائقي

المطلوب : احتبار فرض العدم بأن عدد الحوادث التي يرتكبها السائق في السنة يتبع لتوزيع دواسون ، استخدم مستوى معنوية α = ٠,٠٥ .

(١١) الجدول النالي يدين توزيع عدد الأخطاء في الساعة لثلاثين ساعة طيران :

عدر ساعب	عدد الأخطاء في الساعة		
7	صقر		
5	1		
٥	प		
\	T T		
₹	*		
1	3		
¥			
*			
photo:	A		
صدر	ą.		
*	١.		
r ,	المحموع		

است. استخدم مستوى معدولية α = ۰٫۰۱ ما (١٢) في لحدى الدراسات النسويقية اختيرت عينة عشوائية مكونة من ١٠٠ مستهلك لأنواع مختلفة من الشاي وتع استجواب كل منهم عن النوع الأكثر تعضيلا لديه والجدول النالي يلخص نئائح الدراسة :

عدد المستهلكين	النوع الأكثر تقضيلا
9.1	i
1 - 5	÷
N D	→
N	J
110	_A
S	المحموع

احتبر فرض العدم بأن تعضيات المستهلك للأنواع المختلفة من الشاي تتمع للتوزيع المنتظم . استخدم مستوى معنوية $\alpha = 0.1$.

- (۱۲) القیت زهرة نرد ۱۲۰ مرة و کان عدد مرات ظیور الست أوحه منی ۱ الی ۲ علی الترتیب ۱ ، ۲۹ ، ۹ ، ۷ ، ۹ ، ۷ ، المطلبوب احتبار فرض العدم بأن الست أوحه في كل الرمیات الممكة لزهرة النرد تشوزع بالنظام ، استحدم مستوى معنویة ۵ = ۱،۰۰
- (۱۶) أراد أحد الباحثين الاقتصاديين دراسة التوزيع الاحتمالي للدحل الشهري لمهندسي المباني فقام باحتيار عينة عشوائية مسن ١٠٠٠ مسيندس وتسم تسجيل الدحل الشهري لكل منهم ، والجدول التالي يلخص النثائج التي تسم الحصول عليها :

المجموع	۱۰۰۰ فاکثر	- 40.	1	- Ap.	۸	آفل من ۸۰۰	فيات البحر الشهري
1	17	117	4.1.1	771	187	₹%	عدد المهندسين

اختبر فرض العدم بأن الدخل الشهري لمهندسي المباني يتبع لتوزيع معندل بوسط حسابي $\mu \sim 9.0$ وانحر اف معياري $\sigma = 0.0$.



القصل السابع الأرتباط الخطي بين الظواهر

۱-۷ مقدمة:

تعتبر مقاييس الارتباط والتي نقدمها في هذا الفصل من الأدوات الهامة التي تجيب على العديد من الأسئلة المتعلقة بطبيعة العلاقات بسين المتغيرات، وسوف تقتصر مثاقثتنا في هذا الفصل على قياس قوة العلاقة الخطية بين متغيرين، وبالتالي سوف نقوم باستخدام تعبير "الارتباط الخطي بين المتغيرات،

٧-٢ معاملات الارتباط وخصائصها يتم تحليل الارتباط الخطي دائماً على أساس حساب ما يسمى بمعامل الارتباط والذي نرمز له بالرمز "ر"، ويتصف معامل الارتباط بان قيمته المطاقة لا تتجاوز الواحد الصحيح.

1≥|5|

او بمعنى آخر

ونستخلص من قيمة معامل الارتباط ما يلى:

 1- إذا كانت قيمة معامل الارتباط تساوي صفر أو قريبة من الصقر فإنسا نستنتج عدم وجود علاقة خطية بين المتغيرين، ويلاحظ هنا أننا ننفي وجود العلاقة الخطية لأنه قد توجد حالات نجد فيها أن ر عصفر بينما توجد علاقة غير خطية بين المتغيرين كما سيتضح من الأمثلة فيما بعد.

- أذا كاتت إشارة معامل الارتباط موجبة فإن هذا يعني وجدود علاقة خطية طردية بين المتغيرين، وإذا كانت إشارته سالبة دل ذلك علي وجود علاقة عكسية بين المتغيرين.
- بانا كانت ر ۱ أو -۱ دل ذلك على وجود علاقة خطية تامية بسين المتغيرين وهي الحالة التي نجد فيها أن جميع النقاط تقع على استقامة واحدة كما أسلفنا الذكر في الفصل السابق.
- ٤- كلما افتربت قيمة معامل الارتباط من الواحد الصحيح كلما زادت قدوة العلاقة بين المتغيرين وكلما بعدت عن الواحد الصحيح وافتربت مسن الصغر ضعفت العلاقة بين المتغيرين، وبصورة تقريبية يمكن القول بأن العلاقة تعتبر قوية إذا زادت القيمة العددية لمعامل الارتباط عسن ٨٠ وتعتبر العلاقة متوسطة إذا الحصرت القيمة العددية لمعامل الارتباط بين ٥٠، و ٨٠ وتكون ضعيفة إذا قلت عن ٥٠.٠.

ونتناول فيما يلي بعض مقاييس معاملات الارتباط والتسي تناسسب الأنواع المختلفة للمتغيرات الإحصائية.

٧-٣ معامل بيرسون للارتباط

يستخدم معامل بيرسون لقياس الارتباط الخطبي بسين المتقسرات الكدية ولا يصنح للاستخدام في حانة البيانات النوعية، وتكون إحدى الصيغ الممكنة لحساب معامل بيرسون للارتباط الخطي بين متقيرين على الصورة

$$(1_{V})$$
 $Y(_{0}Z - _{0}Z) \xrightarrow{(1-i)^{Y}} - 1 = 1$

حيث تعبر Z س و Z س عن الوحدات المعيارية المناظرة لمشاهدات كل من المتغيرين س وص على الترتيب وتعرف على الصورة:

$$\frac{(v_v)}{z_v} = z_v Z$$

وعد حساب الوحدات المعيارية لقيم أي متغير، منجد أن وسطها الحسابي دائما ما يساوي الصغر وتباينها يساوي الواحد الصحيح، وبالتالي فهي تستخدم لمقارنة قيم الظواهر المختلفة على أساس "معياري" موحد يستبعد تأثير الفروق بين المستوى العام نقيم المتغيرات (بجعل متوسطاتها الحسابية تساوي الصفر)، ويستبعد كذلك تأثير اختلاف درجات تباين قيم كل متغير (بجعل انحرافاتها المعيارية تساوي الواحد الصحيح).

ويلاحظ القارئ هذا أننا استخدمنا أدلة سفلية لكل من الوحدات السعسرية والالحراف السعيارية ودلت لبيال ما داكل المقياس المشار إلبه يخص المتغير من أم المتغير ص. ويمكن إعادة كتابة المعادلة (١_١) على الصورة

$$\left[\sum_{i=1}^{N} Z_{i,i} + \sum_{i=1}^{N} Z_{i$$

$$(i_{V}) = \frac{Z_{U}Z_{uv}}{U-U} = U$$

و بالتعويض عن Z م و Z م من المعدلتين (٧٣) و (٣٣٠) في المعادلة (٧٣٠) يمكن كتبة معامل بيرسون للارتباط على الصورة

$$(\omega - \omega)(\omega - \omega) = (\omega - \omega)(\omega - \omega)$$

$$(\omega - \omega)(\omega - \omega)(\omega - \omega)$$

$$(\omega - \omega)(\omega - \omega)(\omega - \omega)$$

ويطلق على البسط في الصيغة السابقة اسم التغاير والذي نرمز له بالرمز ع ، بالتالي يمكن كتابة معامل بيرسون اللارتباط على الصورة

وبمك اشتفاق صورة ديلة لمعمل سرسول للارتباط ودلك بإعادة كتابية صيفة التفاير كما يلي

$$c = \frac{n + (m - m)(m - m)}{3 m}$$
 $c = \frac{n + (m - m)(m - m)}{3 m m}$
 $c = \frac{1}{i - 1}(n + m)(n + m)$
 $c = \frac{1}{i - 1}(n + m)(n + m)$

ولتسهيل إجراء العمليات الحسابية في حاتة ما إذا كانت قيم أحد المتغيرين أو كلاهما كبيرة، تناقش الآن تأثير إضافة مقدار ثابت وكذلك تأثير الضرب في مقدار ثابت على القيم المعبارية وبالتالي على قيمة معامل الارتباط. افترض أننا فما باضافة مقدار ثبت أعلى على قيمة من فيم س ثم ضربنا الماتح في مقدار ثابت ل محبث نحصل على وحداث متغير جديد ولمسيكن ي والذي بأخذ الصورة

y = 0 (س + أ) وتكون مشاهدات المتغير الجديد ي على الصورة y = 0 (س + أ)

(1 + 20m) d = 200

ي = ل (س3 + أ)

ين – ل (سن + ۱)

والأن إذا أردنا حساب الوسط الحسابي لقيم المتغيري فإننا نقبوم بأخبذ محموع المعدلات السبقة. وللاحظ هنا أنه عد أحد محموع الطرف الابسر من المعادلات أن العقدار ل يكون عملا مشترك وبائتاتي نحصل عليي الصيغة

مجد ي = ل مجـ (س + i) مجـ ي = ل (مجـ س + مجـ i)

وحيث أن أ مقدار ثابت وأن مجموع المقدار الثابث يساوي الثابت مضروبا في عدد الحدود، فإننا نحص عنى الصيغة

مجه ي = ل (مجه س + ن ۱)

دالقالي لحساب الوسط الحسابي لقيم ي نفسم الطرفين على ن للحصل على العلاقة

$$\frac{A_{+-}}{\dot{c}} = \frac{A_{+-}}{\dot{c}} + \frac{\dot{c}}{\dot{c}}$$

$$\dot{c} \qquad \dot{c} \qquad \dot{c}$$

$$\dot{c} \qquad \dot{c} \qquad \dot{c}$$

$$\dot{c} \qquad \dot{c} \qquad \dot{c}$$

وتعنى هذه الستيجة أنه للحصول على الوسط الحسابي تقيم ي تقوم باحراء نفس التحويلات السابقة التي أحريدها على قيم س ونطبقها على الوسيط الحسابي على أي تقوم بإضافة أثم الضرب في ل،

مثال ٧-١

إذا كان الوسط الحسابي لقيم المتغير من هـو س-23 ، أوجد الوسط الحسابي للمتغير ي والذي يعرف على الصورة

الحل:

من العلاقة السابقة يكون الوسط الحسابي للمتغيري على الصورة

يلاحظ في هذا المثال أن قيمة الوسط الحسابي للمتعبس الحديث ي تتأثر بقيمتي الثابتين أول.

وادا أردا دراسة العلاقة بين تباين فيم ي وتدين فيم س، فإننا نكتب أولا صبيغة تباين فيم ي ثم نقوم بالتعويض بدلالة قيم س،

عر = ن الله عر الله ال

وبالتالي يكون الانحراف المعياري نقيم ي على الصورة

30 - 63

أي ال الانحراف المعياري للمنعر الحديث ي لا يتأثر بعملية الحمع (لا يعتمد على لا). على الثابت الجمعي أ) ولكنه يتأثر بعملية الضرب (يعتمد على ل). مثال ٧-٢

اوحد قيمة الاحراف المعيارى للمتعير ي في المثال السابق إذا علمت الاحراف المعياري للمتغير س هو ١٠ .

الحل:

هيٽ س

ي = ۲,۰(س ۲+)

فإن الانحراف المعياري لقيم ي يكون

لاحظ هنا أننا تجاهلنا ثابت الجمع، ٧، تماما.

والأن نقوم بدر اسمة تأثير عمليتي جمع وضرب مقدار ثابت، على قيم متغير، على الوحدات المعيارية له وذلك بإيجاد العلاقة بين Z بي و Z ،

وتعنى النبحة السابقة أل لقيد المعيارية لمتعير معين لا تتسائر بعمليسات حمع مقار تابت على قد منعير معن و صربها في مقار تابت، وحيث أن صبعة معامل بيرسول للارتباط في المعالة (١٠١) تعتمد فقط على القسيم المعارية للمنعيرين فالما بستنتج ل قيمة معامل الارتباط هي الاحرى لمن شكر بعمليات الحمع والصرب، بالنائل إذا وحديا ال قيم أحد المتغيرين أو كلاهما كبيرة مما يحعل العمليات الحساسة معقدة فيمكن أل مقبود بطرح مقدار ثابت من قيم كل من المتعيرين، وإذا احتوات القيم على عامل متبترك فيمكن الصا القيم على عامل متبترك فيمكن الصادقيم على عامل متبترك فيمكن الصادقيم المتعيدين، وإذا احتوات القيم على عامل متبترك فيمكن الصادقيم على عامل متبترك فيمكن الصادقيم المتعيدين.

لعل القارئ بتساءل عن سبب تعدد صبغ حساب معامل بيرسون للارتباط، يرجع السبب في ذلك إلى أن هذه الصبغ تخدم أغراضا مختلفة، في مصبعه المعطرة في المعاملة (١] السحدم في تفسير معني هذا المعامل في ظل الدرجات المختلفة للعلاقات الخطية بين المتغيرين، أما الصبغة في ظل الدرجات المختلفة للعلاقات الخطية بين الارتباط والاتحدار الذي نقوم بدراسته في الفصل القادم، وحيث أن حساب الوحدات المعيارية لقدم المتغيرين ينطوي على عمليات حسابية مطولة، فإننا عادة ما نستخدم أحد الصبغتين (٧_٥) أو (٧_٨) لحساب قيمة معامل بيرسون للارتباط، وننصح الصبغتين (٧_٥) أو (٧_٨) لحساب قيمة معامل بيرسون للارتباط، وننصح باستخدام الصبغة (٧_٥) إذا وجدنا أن قيمتي الوسط الحسابي للمتغيرين س وص عدين صحيحين ونقوم باستخدام الصبغة (٧_٨) فيما عدا ذلك.

تبدأ فيما يلي بعرض بعض الأمثلة لإرساء المفاهيم السابقة وبيان الحطوات المنبعة لحساب فيمة معامل سرسول للرتباط، وسوعا بقوم فيلي الأمثلة الأولى بتطبيق الصيغة (١_١) لإبراز بعض الحالات الهامة.

مثال ٧-٢ احسب معامل بيرسون للارتباط باستخدام المشاهدات التالية عن متغيسرين س وص،

6	-	4	7	10	2	س
15	17	11	17	23	7	ص

الحل:

لحساب القيم المعيارية نبدأ أولا بحساب الوسط الحسابي والالحراف المعياري لكل من قيم س وص،

(2 04	-	10 00		_ ~2	to the	مسسس
1.5	1.*	16	:	4	۲	4
7.5	1.7	A	1	77	٧.	۲
1	١	۳	1	15	١,	Y*
7	:	t	Y	1.1	<u> </u>	t
:		٧		V.V	V	٥
			4	10	-	4
107	77	صنفر	معر	7.	44	المحتوع

بقسمة قيد العمود الرابع في الجدول السابق على الاحراف المعياري لقيم س وقسمة قيد العمود الخامس على الاحراف المعياري لقيم ص نحصل على الوحدات المعيارية للمتغيرين كما في الجدول التالي

		-			_	
Z	"Z	اص ١٥	س ۲	ص	ِ س	منبلسل
1,121-	1,741	۸.	t.	٧	7	1
1,311	1,741	٨	2	14	1 +	7
- 777V	4777	τ .	1	17	٧.	۲
,,VY01	.,٧٢٥1		۲.,	11		•
T. 7777	- F777V	7	1	15	٧.	3
1		1	, i	101	7.1	7
صفر	صفر	صفر	صفر	3.	71	المجموع

حيث أن جميع فيم الوحدات المعيارية للعنعيرين متباوية، فأن جميع مربعات الغروق في الصيغة (١-١) سوف تكون مساوية للصغر وبالتالي تكون قيمة معامل بيرسمون للارتباط، ر= ١.

ويرجع تساوي قيم الوحدت المعبارية للمتعبرين في هذا المثال إلى وحود علاقة حطية وطردية ثامة بين العنعبرين مما يعني أن قيم أحد المتغيرين قد صربت في مقدار ثابت و صبف إلبها ثابت احراء وهذا كما سبق وال رأينا لا يؤثر على القيم المعبارية، ويوضح شكل الانتشار التالي اتجاه العلاقة

نخلص من هذا إلى أنه إذا كانت هناك علاقة خطية وطرديسة نامسة بسين المنفيرين، فإن قيم وحداتهما المعيارية سوف تكون دانما متساوية ويترتب على ذلك من المعادلة (١_١) أن قيمة معامل الارتباط سوف تكون دانمسا مساوية للواحد الصحيح،

مثال ٧-٤ باستخدام المعادلة (١_١) احسب معامل بيرسون للارتباط بين المتغيرين س وص من البياتات الأثية

8	1	5	5	1	س
0	14	16	16	14	ص

الحلء

نترك للطالب على سبيل التدريب أن يقوم بحساب قيمة كل من الوسط الحسابي والاحراف المعياري ثقيم المتغيرين ليجد أن،

ونقوم في الجدول النالي بحساب القيم المعبارية ومربعات الفروق بينها تمهيدا الستخدام المعادلة (١_١) لحساب قيمة _

2(ر Z ص Z)	J. Z. J.	<u>ل</u> من	2	ص	س
6	٧	1	1_	1.6	1
.,:::::	1777	.,	. *****	7	۵
.,11111	Y777,.	., ٢	., ****	7	٥
É	٧_	1	1-	1.5	1
Y,111T	4,1111	1,7771-	1,4445	1	٨
11	صفر	صفر	صفر	1 4	۲.

at
$$(1_{V})$$
 in (1_{V}) in

وتوضح هذه السبحة أل هناك علاقة عكسية دمة بين المنغيرين، ويظهر من الجدول السابق أن هذه الحالة سوف تحدث عندما تنساوى القيم العددية للوحدات المعيارية وتختلف إشاراتها،

فإذا كانت $Z_w = -Z_v$ لجميع القيم فإنه يمكن كتابة المعادلية (V_{-}^{-1}) على الصورة

$$((_{0}, Z^{-}) - _{0}, Z) \xrightarrow{} \frac{1}{(^{1}-_{0})^{\gamma}} - ^{1} = _{0}$$

$$(, Z)$$
 $(1-i)^{T}$
 (X)
 $(X$

من المثانين السابقين يمكن أيضا استنتاع أنه كلما افتربت القيم المعيارية للمنغيرين من بعصها البعض كلما فنت القروق بيها واقترب مجمسوع المربعات في المعادلة (١٠١) من الصفر وبالتالي فترست قيمة معامل الارتباط من الواحد الصحيح، ومن باحية أحرى كلما افتربت القيم المطلقة للوحدات المعدرية وكانت الساراتها محتفة كلما افترست قيمة معامل الارتباط من سالب واحد صحيح ليدل على وجود علاقة عكسية قوية بين المتغيرين،

مثال ٧-٥ استخدم المعادلة (١_٧) لحساب معامل الارتباط بين المتغيرين س وص من البيانات الآتية

10	8	4	5	3	س
13	6	10	8	12	ص

الحل:

عند حساب الوسط الحسابي والانحراف المعياري لكل من المتغيرين نجد أن

س - ۲ ص = ۱,۹ عی = ۲,۹۲ عی = ۲۸,۲،

وبالنالي تكون الوحدات المعيارية ومربعات الفروق بينها كما في الجدول التالي

'(_Z_Z)	ZZ ۱.۷۹۷۲۱-	Z, VIAYY	J Y A 9 9	ص ا دا	س ۳
re11.,.	. YAOAY	-10477,	., 787	٨	٥
1,07174	.,VooAt	4,1146	1,78011-	1.1	ŧ.
1,10777	7,-17-1	1, 444.4"	, - A344	- 1	Α.
VV	1,1010.	1,11761	1,77155	14	1.
٨,٠٠٠	صفر	صفر	صفر		

من معادلة (١_٧) نجد أن
$$(-1 - 1 \times 1) = -1 = -1 = 0$$
 مغر

أي أنه لا توجد علاقة خطية بين المتغيرين،

وعند النظر إلى قيم الوحدات المعيارية للمتغيرين نجد في هذه الحالة أن الاشارات تكون عكسية في معض الأحيال وتكون منسائلة في أحيال أحرى، كذلك محد أن معض القيم المعيارية الكبيرة لأحد المتعيرين يساطرها فيم معيارية، أحيانا صغيرة وأحينا أخرى كبيرة للمتغير الأخر، ويعني هذا أن معامل الارتباط سوف يكون مساويا للصفر أو قريبا منه إذا كان هناك نعط عشواني لارتباط القيم المعيارية ببعضها البعض وأيضا إشاراتها .

نتناول فيما يلي بعض الأمثلة لتوضيح كيفية حساب قيمة معامل بيرسون للارتباط باستخدام المعادلتين (٧_٥) و (٨_٨)

مثال ۷-۲

جمعت البيانات النالية عن درجات عينة من عشرة طلاب في امتحاتين

للمحاسبة والإدارة

إدارة	محاسية	ارقم	رة	14	محاسبة	ر قم الطالب
52	54	6	7	8	72	1
66	58	7	8	2	76 [2
74	72	8	1 7	8	64	3
95	90	9	6	0	68	4
75 l	75	10	1 7	0	81	5

و المطنوب.

- 1- رسم شكل الانتشار بين المتغيرين والتعليق عليه من حيث درجة الارتباط الخطي واتجاه العلاقة،
- -2 حساب قيمة معامل بيرسون للارتباط بين درجات الطلبة في امتحان
 المحاسبة وامتحان الإدارة،

الحل:

10

40

4 1

23

1- بوضع شكل الانتشار وجود اتجاه علاقة موجبة بين درجات الطلبة في المادتين ولكننا لا نتوقع هنا أن تكون قوية جدا، ويتضع لك من تباعد الفط إلى حد ما، والإساس المنطقي الذي يمكن الاستباد إليه هو أن الطالب المتقوق يكون متقوقا في جميع الحالات والطالب محدود المستوى يكون أداءه على مستوى ضعيف في جميع المواد، ولكن من جهة أخرى قد يؤدي ميل بعض الطلبة نحو العلوم الإدارية إلى التقوق فيها والحصول على درجات مرتفعة في امتحاداتها أكثر مما يحصلون عليه في المواد الأخرى، ويحدث العكس في حالة ميل الطالب نحو العلوم المحاسبية، وتتسبب مثل هذه الميول المختلفة في الحراف القيم المشاهدة للدرجات عن الأساس المنطقي وبالنالي تضعف من قوة العلاقة بين الدرجات في المادئين. المنطقي وبالنالي تضعف من قوة العلاقة بين الدرجات في المادئين. الحساب معامل الارتباط باستخدام المعادلة (٧ ٨) نعتبر أن س تمثل فرجات الطلبة في المحسبة وص حمل درجانهم في الإدارة، بعد ذلك نقوم بإيجاد مربع كل قيمة من قيم س ومربع كل قيمة من قيم ص شم تأخذ مجاميع الأعمدة كل قيمة من قيم س ومربع كل قيمة من قيم ص شم تأخذ مجاميع الأعمدة المختلفة ونعوض بها في صيغة المعادلة.

رقم	, CH	Oa	ן אט פט	س۲	ص ٢
طائب					
1	٧٢	YA	0717	01At	3.847
τ	V1	AY	7777	27 A 4 C	3 7 Y E
4	11	YA	£55Y	11.55	3 + A £
1	1 3 4	3.0	1 + A +	1771	The co
٥	Al	٧.	01Y.	1011	1111
7	0 1	0 7	1 A + A	1513	7 V + \$ -
\	ολ	33	YAYA	# # T T :	1071
Λ	YY	V £	PTTA	9186	PYYS
ą	4.	40	Ass.	A1++	9.40
١.	٧٥	Va	OTTO !	0770	6770
					0770

$$\frac{(VY \cdot)(V1 \cdot) - oVVY}{1 \cdot (V1 \cdot) - oVVY} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{(VY \cdot) - ovV}{1 \cdot (V1 \cdot) - oVVY} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{(VY \cdot) - ovV}{1 \cdot (V1 \cdot) - oVVY} = \frac{1}{4}$$

+,VA\$ +=

و و ك فيسه معامل عرسول الرسط ستحة لتي توقع داس فيل و هي و هر - عاد مردية . را - حال عسة في ساس ، كيا اليست عالية القوة.

يوضع المثال السابق حجم العمليات الحسابية التي تجريها أثناء إيجاد حواصل الضرب ومربعات الأرقام، وحتى إذا كنا تستخدم الآلات الحاسبة فإن تسجيل العديد من الأرقام يزيد من احتمالات الخطأ، كذلك بالحظ أن الوسط الحسابي لكل من المتغيرين يكون عددا صحيحا وبالتالي فإن أستخدام المعادلة (٧٠٠٠) في إيجاد قيمة معامل الارتباط تعتبر أفضل كثيرا في هذه الحالة كما يتضح مما يلي،

إعادة حل المثال باستخدام المعادلة (٧_٥) في هذه الحالة تكون الخطوات المتبعة في الحل كما يلي: القوم بحساب الوسط الحسابي للمتغيرين،

2 نوجد لتحرافات قيم س عن سَ،

3- نوجد الحرافات قيم ص عن ضن،

4- نوجد حواصل ضرب الاتحرافات المتناظرة،

5- نقوم بإيجاد مربعات اتحرافات قيم س وقيم ص،

٥- نأخذ المجاميع المختلفة ونعوض في العلاقة

س - ۲۱ مص

(ص - ص ۲	(~ ~)	(س س)	ص - ص	من - من	ص	٠
		(ص - صر)				
Y 0	1	٥	٥	1	1A	VY
Att	7.3	10	4	٥	A ¥	٧٦
* 0	± 4	Y0_	٥	٧-	٧A	7.5
179	٩	4.4	14"	۳	J 1	47
4	١.,	۲	٣.	1 .	٧.	A
111	4.4.4	Tov	41.	174	76	3 5
1.5	179	9.1	٧	14"	33	07
3	1	1	3	1	٧t	V 3
tAt	471	113	Y Y	19	95	۹.
t	1 4	٨ .	Y	t	10	1 0
		-				
1471	1.7.	A 9 9	4	1	_	
		ш.				

يلاحظ أل كلا من البسط والمقام في صيغة الارتباط دائما ما يحتويان على نفس العامل (ن ' ') وبالتالي يمكن إهماله عند الحساب كمسا فعلنا فلي الخطوة السابقة،

مثال ٧-٧

في دراسة للعلاقة بين طول لاعب كرة السلة وعدد الرميات الثلاثية التي يحرزها اللاعب جمعت البياتات التالية من عينة تتكون من ثمانية لاعبين هيث سجلت أطوالهم (س) وعدد الرميات الثلاثية التي نمرزها كل مهم في آخر أربع مباريات (ص)،

والمطلوب حساب معامل بيرسون ثلارتباط بين المتغيرين،

180	187	192	176	189	180	184	178	س
9	8	10	4	9	6	7	5	ص

الحل:

نقوم أو لا بحل المثال باستخدام القيم الأصلية للمشاهدات، وبملاحظة أن قيم المتغير س كبيرة وأن وسطه الحسابي هو رقم كسري (١٨٣,٢٥)، فإنسا سوف نقوم بإعادة الحل بعد طرح مقدار ثابت من جميع قسيم س ولسيكن (١٨٠)، وحيث أن قيم ص صغيرة ولا توجد صعوبة في التعامل معها حسابيا فإننا نتركها كما هي،

Ŧ			•	
همن	س	ا س ص	ص	, w
¥ 5	41274	- FA	٥	111
2 %	44794	1477	V	1 A 1
T %	TT	1.1.	7	1 /4 .
AA	777c7	11.1	a,	1.4
17	T+4Y1	7.6	Ł	14.
1	1777.4	147.	5 4	134
3.8	F1111	1 4 9 %		15.
AV	TYELL	177.	4	11.

.,ATY = J

بلاحظ في هذا المثال الله قد قد محسد مكول صبعة معس الارتبط كر على حدة ثم استخدمنا المعادلة (٢_١) لحساب قيمته، نقوم الآن بحل نفس المثال بطرح القيمة ١٨٠ كوسط فرضي من قيم س حن = س - ١٨٠

ثم نجري نفس العمليات السابقة باستقدام عمودي حي و ص لحساب فيهم معامل الارتباط،

ص ۲	7 2	س ص	ص	- J.T.	س
70	1	١	9	4	VVA
£ 9	7	* A	\	t	1.41
4.4			7		1.4
5.5	AA	AA	٩	4	1.43
17	17	17	t	t -	177
N. C.	1::	114	V.,	1 4	194
3.5	19	2.0	1	*	1.57
11			٩		1.1.
107	AL F	704	01	**	
) to	(°^) ((T)	* o t	
				*, • V1	
					, ATV=

من هذا يرى القارئ، وكما ذكرتا من قبل، أن قيمة معامل بيرسون للارتباط لا تتأثر عند طرح أو جمع مقدار ثابت على قيم أحد المتغيرين أو كلاهما، وتوضح قيمة معامل الارتباط وجود علاقة طردية قوية بين طول اللاعب وعدد الرميات الثلاثية التي ينجح في تصويبها،

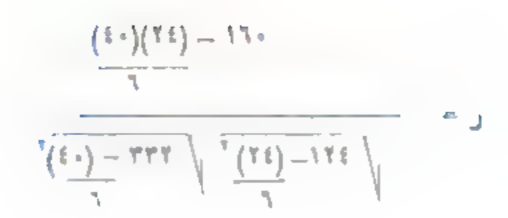
سبق أن ذكرنا أن معامل بيرسون للارتباط يقيس دّوة العلاقة النطبة بسين متغيرين وبالتالي يمكن أن نجد أن قيمة معامل بيرسون للارتباط تسساوي صفر أو تكون قريبة منه ومع ذلك تكون هناك علاقــة شــبه تامــة بسين المتغيرين ولكنها غير خطية كما يتضح من المثال التالي.

مثال ۷-۸ احسب معامل بیرسون ثلارتباط بین المتغیرین من و ص باستقدام البیانات التالیة:

~	6	5	3	2	1	س
11	6	3	3	6	11	اص
						الحل:

عقوم بحساب القيم المختلفة في الجدول التالي

ص ۲	۳س	س ص	ص	اس
171	3	11	11	1
45		3.4	5	₹
4	ą	4	Y	A.
9	Y 3	10	۳	٥
+-	40.4	43	1	- 5
171	: 5	٧٧	1.1	٧
	172	17.	£ .	



ر = صفر.

من ناحية أخرى، إذا نظرنا إلى شكل الانتشار نجده على صورة منحنى

معادلة من الدرجة الثانية كما في الشكل التالي

في المثال التلي نوضح تأثير القيم المتطرفة على قيمة معاسل سرسسون للارتباط وذلك بحساب قيمة المعامل من البيانات الكاملة ثم حساب قيمته معد حذفها،

مثال ٧-١

ارسم شكل الانتشار ثم احسب قيمة معامل بيرسون للارتباط باسمتخدام البيانات التالية

8	6	5	4	4	4	3	س
8	10	8	6	7	ł)	5	ص
							بيش

نلاحظ من شكل الانتشار التالي أن جميع النقاط تقع إلى حد كبير في اتجاه خط مستقيم ما عدا المشاهدة الأخيرة حيث يكون مستواها متخفض بصورة والضحة عن اتجاه هذا الخط، بالتالي تعتبر المشاهدة الأخيرة قيمة شاذة عن الاتجاه الذي تأخذه باقي القيم.

	4			
Cm3	اس	س ص	ص	س
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4	13	٥	۳
44	13	Yz	7,	£
£ 4	13	Y x	1	
An a	17	Y t	No.	4
7.1	To	£ .	A	ø
N	77	***	1.	7
7.1	7.1	7.1		A
475	TAY	700	9.	7:

تكون قيمة معامل الارتباط في وجود القيمة المنظرفة

$$cc7 = \frac{(37 \times 10)}{\sqrt{}}$$

$$= \frac{(37 \times 10)}{\sqrt{}}$$

وإذا قمنا بحذف المشاهدة الأخيرة ثم أعدنا تكوين جدول البياتات

ص	سي	ِس ص	ص	س
7.5	٩	10	٥	7
W.	17	₹ \$	-	ŧ
19	1.5	YA	- V	ŧ
4.4	1.5	Y 2	-	6 10
T. E.	₹ 5	t -	15	٥
1.	77	4.	١.,	-
#11	110	191	1.1	7.7

سوف نجد أن قيمة معامل الارتباط ر = ٩٧٤.

يوضح هذا المثال التأثير الثديد لوجود مشاهدة شاذة في البيانات على القيمة المحسوبة لمعامل الارتباط حيث زادت قيمته بعد استبعاد هدده المشاهدة من ٧٢، إلى ٩٧٤.

2-۷ معامل التحديد Coefficient of Determination

ذكرنا من قبل أن أحد أهداف تحيل العلاقات بين المتغيرات هـو التعرف على دور المتغير أو المتغيرات المستقلة في تحديد قسيم المنغير التابع وتفسير الاختلاقات المشاهدة في قيمه، وعند دراسة العلقسة بسين متغيرين فقط لا غير، فإننا نطلق على مربع قيمة معامل ببرسون للارتباط اسم معامل التحديد نسبة الاختلافات المشاهدة في قيم المتغير التابع والتي يمكن تفسيرها من خلال تأثير المتغير المستقل عليه، فعلى صبيل المثال، إذا كانت قيمة معامل الارتباط بين المتغير الثابع ص، والمتغير المستقل من، هي ٦٠، ، فإن قيمة معامل الارتباط بين المتغير الثابع ص، والمتغير المستقل من، هي ٢٠، ، فإن قيمة معامل التحديد تكسون تفسر باختلافات القيمة أن ٨١، من الاختلافات المشاهدة في قسيم ص والتي لم تدخل في نموذج الدراسة، وفي حالة تحليل العلاق حسب ص والتي لم تدخل في نموذج الدراسة، وفي حالة تحليل العلاق حسب وسوف نشرح فيما بعد الأسلوب العام لحساب قيم معاملات التحديد بصرف وسوف نشرح فيما بعد الأسلوب العام لحساب قيم معاملات التحديد بصرف النظر عن عدد المتغيرات المستقلة في النموذج، وترمز لمعامل التحديد بصرف النظر عن عدد المتغيرات المستقلة في النموذج، وترمز لمعامل التحديد بين

المتغير التابع ص ومتغيرين مستقلين، من وع على سبيل المثال، بوضع رموز المتغيرات المستقلة كأدلة سفلية بين قوسين رأم (سع)، ويطنق على الجذر التربيعي لمعامل التحديد المتعدد المعم معامل الارتباط المتعدد والسذي يقيس قوة العلاقة الخطية بين المتغير التابع ومجموعة المتغيرات المستقلة في النموذج، وفي الحالة الخاصة بدراسة العلاقة الخطية بين متغير تسابع ص ومتغيرين مستقين س وع، يمكن حساب قيمة معامل التحديد المتعدد باستخدام معملات بيرسون للارتباط بين كل متغيرين باستخدام العلاقة

معامل التحديد المتعدد =

معامل الارتباط المتعدد - معامل التحديد المتعدد

مثال ۲۰۰۷

في سوذح لتحلل العلاقة الحطية بين متعبر تابع في وستعيرين مستقلبن من وع كانت معاملات الارتباط بين كل زوج من المتغيرات كما يلي:

المن = ٧٤٧، المنافذ المتعدد ومعامل الارتباط المتعدد،

باستخدام الصيغة السابقة تكون قيمة معامل التحديد المتعدد

نعى شمة معمل لارسط النفى الله بوحد نحاه حطة س المنعبر الولكنها متوسطة وليست قوية، وإذا نظرنا إلى معامل التحديد المتعدد نجد أن المتغيرين المستقلين الله وع يفسران فقط ٩٠٧٥ من تغيرات المتغير النابع ص، وإذا ما حسبنا نسبة نفسير كل متغير مستقل لتغيرات المتغير التابع على حده نجد أن رأس ٩٠٥٥ وأن رأس ٢٠٤٠ من التابع على حده نجد أن رأس المستقلين لتغيرات المتغير التابع ليست هذا أن تسبة تفسير المتغيرين المستقلين لتغيرات المتغير التابع ليست بصفة عامة محصلة مجموع نسبة تفسير كل متغير مستقل على حده، ولن يحدث هذا إلا إذا كانت قيمة معامل الارتباط بين المتغيريين المستقلين مساوية للصفر كما يتضح من الصيغة السابقة، ويمكسن تفسير العبارة السابقة بأنه إذا لم تكن قيمة معامل الارتباط بين المتغيرين المستقلين مساوية للصفر، فإن هذا بتضمن وجود اتجاه مشترك لهما للتأثير على

المتغير التابع بنفس النمط، ويظهر هذا الاتجاه المشترك في قيمة معاميل المحدود المحدود المحدود على منهر مسعد مع لمنهر حدال حدال مجموع نسبي معسل المحدود تكول أنكر من فيمة طعاهل التحديد المتعدد وتشدرح نقدم فيما يلي الأسلوب العام لحساب قيمة معامل التحديد المتعدد وتشدرح كيفية النظر إلى قيمته كنسبة تقسير المتغيرات المستقلة لتغيرات قسيم المتغير التابع وذلك من خلال تحليل المثال النالي.

مثال ۲–۱۱

القائمة التالية لأسعار بيع سنة كتب مختلفة،

من هذه البيانات نجد أن متوسط سعر الكتاب يكون، ص = ٤٠ ، وتكون

	عىدر ة	ی عی ۱	عب حب	ت من وسا	اسفار ك	ید کیپ
50	45	42	34	35	3()	
10	5	2	7	-		سنادر تان
			A-		[4	40 _

نظهر في الصف النالث من الجدول السابق بمثابة أخطاء عشوانية، ولمسا
كان مجموع هذه الانحرافات يساوي الصفر، فإننا نستخدم مجموع مربعاتها
كمقياس لحجم الاختلافات الكلية (total variation)، وسوف نطلق على
مجموع مربعات الحرافات القيم عن وسطها الحسابي اسم مجمع المربعات
الكلي (sum of squares of total variation)، أي أن

مجموع العربعات الكلي = مجـ (ص - قص) الله في صبغة تباين ص، بلاحظ أن مجموع المربعات الكلي هو البسط في صبغة تباين ص، وتظهر أحجام الاختلافات الكلية في شكل الانتشار السابق من خلال الأبعاد الرأسية للنقاط الموقعة إلى يمين المحور الرأسي مباشرة عن الخط الأفقي الذي يمثل قيمة الوسط الحسابي (٠٠)،

والآن إذا نظرنا إلى عدد صفحات الكتاب كأحد العوامل المؤثرة في مسعر بيعه وكاتت البيانات كما يلي

د		l	2	3	4	*	0
		185	190	240	230	275	321
	بات(س) ر (ص)	30	35	38	42	14	50

بالعودة إلى شكل الانتشار سنجد أن أدنى نقطة في النقاط الرأسية سوف تنتقل يمينا لتوقع أعلى القيمة ١٨٥، كذلك سوف تنتقل القيمة الثالية (٣٥) لتوقع أعلى القيمة ١٩٠ وهكذا، مع أخذ عدد صفحات الكتاب في الاعتبار، بسن شكل الاستشار اتجاد علاقة حطية طردية نستطع من حلالها القول بأن سعر الكتاب الأول (٣٠) جاء منخفضا لأن عدد صفحاته هي الأقلاء بينما سعر الكتاب السادس هو الأعلى لأن عدد صفحاته هي الأكبر، ولكون العلاقة غير تامة تظهر في الشكل اتحرافات رأسية بين النقباط المشاهدة والنقاط المقابلة لها على خط العلاقة وهذه الاتحرافات مرة أخسرى تمثل أخطاء عشوائية لا يمكن تفسيرها في ظل غياب معلومات عن أية متغيرات مستقلة أحرى بها تأثير على سعر بع الكتاب ونطلق عليها اسم التقييرات غير المفسرة (unexplained variation)، و دا رمريا للقيم المفسدرة والتي للسعر على خط العلاقة بالرمز ص، فإن التغيرات غير المفسيرة والتي تستخدم كتقدير للأخطاء العشوائية تحسب بالفروق

وبلاحظ أن أحجام الأخطاء في ظل النظر إلى أسعار الكتب من خلال أعداد صفحاتها أصبحت أقل كثيرا مما كاتت عليه عند النظر إلى الأسعار فقيط، وتمثل الفروق بين التغيرات الكلية والتغيرات غير المفسرة بعد أخذ عبدد صفحات الكتاب في الاعتبار، مساهمة قيم المتغير المستقل في تفسير احتلافات فيم المتغير التسابع ونظليق عليها استم التعبيرات المفسيرة (explained variation)، أي أن

التغیرات المفسرة = التغیرات الکلیة -- التغیرات غیر المفسرة =
$$(m-\overline{m})$$
 -- $(m-\overline{m})$ = $(m-\overline{m})$ = $(m-\overline{m})$

وإذا ما قمنا بحساب مجموع التغيرات المفسرة ومجموع التغييرات غيير المفسرة فسوف حد أن كل مسهد يساوي الصفر، بالتسائي بفيوم بأخيذ مجموع مربعات توعي التغيرات السابقين لنحصل على مجموع المربعات المفسر = مجب (ص ص ص) مجموع المربعات غير المفسر = مجب (ص ص ص) مجموع المربعات غير المفسر = مجب (ص ص ص) وسوف نشاهد دائما صحة العلاقة التالية:

مجموع المربعات الكئي = مجموع المربعات المفسر + مجموع المربعات غير المفسرة مجموع المربعات غير المفسرة مجہ (ص ص ص) * = مجہ (ص ص ص) * +مجہ (ص ص ص

والسبة بين مجموع المربعات المفسر إلى مجموع المربعات الكلي تمثيل نسبة مساهمة المتغير المستقل في تفسير تغييرات قبيم المتغيير التسابع وبالتالي فإنها تعطي قيمة معامل التحديد، أي أنه يمكن حساب قيمة معامل التحديد باستقدام الصيغة

معامل التحديد = ر مجموع المربعات العقسر معامل التحديد = ر مجموع المربعات الكلي مب (ص -ص) مب معامل التحديد = ر = مج (ص -ص) معامل التحديد = ر = مج (ص -ص)

يتضح من الصيغ المدعة ضرورة معرفة معادلة الخط العستقيم الدى يمثل العلاقة بين المتعبر النابع والمتغيرات المستقلة ولنت حنس نستمكن مسن

التعويض في هذه المعادلة بقيم المتغير أو المتغيرات المستقلة لحساب القيم المقدرة، وسوف نتناول في الفصل القادم كيفية تقدير مثل هذه المعادلات، دعنا تقترض الآن أن العلاقة المقدرة بين أسيعار الكتيب (ص) وعدد صفحاتها (س) تكون على الصورة:

ص = ۱۲۱۱۲ + ۱۳۵۰ , س

ومحسب معامل بيرممون للارتباط بين المتقيرين ثجث أن قيمته همر 0,9*1 وبالنثى تكون قيمة معامل التحديد 0,943 ، ونقوم الان بنطبيق الصيغة العنمة لحماب معامل التحديد كنسبة بين مجاميع المربعات لنسرى أثنا سوق نصل إلى نفس النتيجة،

أول خطوة نتبعها هي التعويض بالقيم المشاهدة للمتغير المستقل س قبي المعادلة السابقة لتحصل على العيم المقدرة ص،

ا ص	ا من = ۱۲۲۰ + ۱۳۲۰ وس	س
PT, Y10	=110 x -, 1770 +1, 711	140
TT,TVV	-14 - x -, 1770 + A, 711	14+
13,111	-TT - X +, 1TT0 + A, Y 11	11.
77,3V3	-YE . x ., 1770 + A, 711	Y±.
88,373	- TYO x ., 1770 + A, 711	TVa
0.,047	=TY - × +,17Y0 + A,711	77.

ويطهر محدول التالي لنعيرات المجتلفة ومرسعتها ومنه للاحظاما يلي٠

- 1- مجاميع التغيرات الكلية، في العمود الثالث، والمفسرة بالعلاقة بسين المتغيرين، في العمود الرابع، وغير المفسرة أو العشوانية، في العمود الذامس، كلها تساوي الصفر،
- 2- حاصل جمع مجموع مربعات النفيرات المفسرة ومجموع مربعات التغيرات غير المفسرة يساوي مجموع مربعات التغيرات الكلية،
 10- 16,874 + 767,177
- 3- معامل التحديد هو النسبة بين مجموع المربعات المفسر إلى مجمعوع المربعات الكلي

 $.,187 = \frac{Y87,197}{2000} = 731,.$

وهي نفس القيمة السابقة،

4 -- إن ارتفاع قيمة معامل التحديد بهذه الصورة وبالتالي الخفاض نسبة التغيرات غير المفسرة (٧٠%) تعني أن النموذج الذي يربط بسين سسعر الكتاب وعدد صفحاته يضمن إعطاء تنبؤات عالية الدقة لتقدير سعر الكتاب إذا علمنا عدد صفحاته،

رص ص) ²	(من - من	ا (ص-ص) أ	ص-ص				4
			V 5		1	W. P. 2 + 5	
٣,٠٤٩	£0,0A1	Yo	1,771			V 7	٣
.,:17	1, 75		1710-1				Y ⁴ ,
			¥				۲ ۽
1, 7	* * * * *		Aer,	11		×	t P
+,V+1	117,107	1 + +	- AYA -				h 4
15,847	YET, 177	Yex	b 4		A	Y	۲.

The same of the sa

٧-١ معامل مسيرمان الرتباط الرتب

The Spearman Ranks Correlation Coefficient

ذكرنا أن معامل بيرسون للارتباط الخطي بين متغيرين يتطلب أن يكونا كمبين. وإذا كان أحد المتغيرين أو كلاهما نوعي ترتيبي فإننا نقوم في هذه الحالة باستخدام معامل آخر للارتباط يطلق عليه معامل سبيرمان للارتباط أو معامل ارتباط الرتب. كذلك ينصح أيضا باستخدام معامل ارتباط الرتب في حالة البيانات الكمية التي تحتوي على بعض القيم الشاذة حيث يتأثر معامل بيرسون للارتباط بوجود مثل هذه القيم بينما يكون معامل ارتباط الرتب أقل بيرسون للارتباط بوجود مثل هذه القيم بينما يكون معامل ارتباط الرتب أقل بيرسون للارتباط الرجود مثل هذه القيم بينما يكون معامل ارتباط الرتب أقل

ولحساب معامل ارتباط الرتب نتبع ما يثي:

إ- نعين رتبة لكل صفة أو لكل قيمة من قيم المنفير الأول وفقاً لترتيب تصاعدي (أو تتازلي) للصفات أو القيم.

2- نتبع نفس الأسلوب في تعيين رتب لصفات أو قيم المتغير الثاتي،

3- نقوم بحساب الفروق المتناظرة بين رتب المتغيرين

ف - رتبة المتغير الأول - الرتبة المناظرة للمتغير الثائي.

4- نقوم بإيجاد مربع كل فرق من الفروق السابقة ونأخذ المجموع (مجدف[†]).

5- أخيراً نستخدم العلاقة التالية لحساب قيمة معامل سببيرمان الرتباط الرتب ا المحالا

بلاحظ أنه يمكن أيضاً الحصول على قيمة معامل سعيرمان للارتباط دون أخذ الفروق ومربعاتها وذلك عن طريق حساب معامل بيرسون للارتباط بين رتب المنفيرين بشرط عدم وجود تكرار نقيم أو صفات كل من المنفيرين

مثال ٧-١٤

جمعت البيانات المالية لدراسة العلاقة بين عدد سنتوات الخبرة وتقدير الكفاءة لعينة من عمال مصنع معين.

تقدير كفاءة العامل	
	2
the same same	
	4-
مقور	
<u></u>	

والمطلوب حساب الارتباط بين مستوى الخبرة والكفاءة.

حيث أن متغير الكفاءة يكون وصفي ترتيبي وليس كمي، فإنسا تستخدم معامل سبيرمان لقياس درجة الارتباط بين المتغيرين

العرساليات	فروبي	,	-,	<u> </u>	حسو ت
عروق	الر نب	36 -19	تحرة	5 - 4 5	ندرد
		٥	٥	ممثر	ı
١	١.	1	۳	1-2-	٥
V.	1	۲	:		
1	ν.	1	*	صعيف	٣
1	1	٧.	١	مشول	١
	صفر				

بالحظ في الجدول السابق:

- 1- عند تعيين رتب الخبرة أعطينا أقل القيم الرتبة الأولى ثم القيمة التالية لها في الصغر الرتبة الثانية وهكذا، وبالتالي لابد من اتباع تفسس الأساس في تعيين رتب تقديرات الكفاءة حيث عينا الرتبة الأولى لأقل التقديرات والرتبة الثانية للتقدير التالي وهكذا.
- 2- إذا قمنا بتعيين الرتب بصورة صحيحة، فلا بد وأن نجد أن مجموع عمود الفروق يساوي صفر.

ويعني هذا أنه يوجد الجاه علاقة طردية قوية بين عدد سنوات الخبرة وتقدير الكفاءة. وحبث أنه لا توجد قيم مكررة في عدد منوات الخبرة ولا توجد صفة مكررة في تقديرات الكفاءة. فإننا سوف تحصل على نفس النتيجة السابقة إذا ما قمنا بحساب معامل بيرسون للارتباط بين رتب المتغيرين، فإذا استخدمنا س للدلالة على رتب الخبرة وص للدلالة عنى رتب الكفاءة، نحصل على المعله مات التالية

ص	س' ـ	س ص	ص	
Yo	Ya	To	0	3
13	4	11	ŧ	4
4	11	14	۲	-
1		Y	1	٧
٤	1	4 1	Y	1
00	00	24	10	13

معامل بيرسمون ثلارتباط بين رتب المتغيرين

يلاحظ في معظم الأحيان عند حساب معامل ارتباط الرئب أن هناك معض الصفات أو القيم يتكرر ظهورها أكثر من مرة وفي هذه الحالة نعين

لكل صفة أو قيمة مكررة متوسط الرتب التي تحتلها. فعلى سبيل المثال إذا أردنا تعيين رتب للقيم

الناتية والثالثة وبالتائي نقوم بإعطاء كل منهما الرتبة ٢,٥ بعد ذلك تأتي القيمة ٥ لتحتل الرتبة الرابعة. وحيث أن القيمة ٧ تكرر ظهورها شلك مرات وتحتل الرتب ٥، ٢، ٧ فإتنا نعين لكل منها متوسط الرتب السائلات (١). وأخبراً تحتل القيمة ٨ الرتبة الثامنة كما ينضح من الجدول الدائي.

البيانات النالية تمثل تقديرات عينة من الطلبة في امتحاتين للإحصاء والاقتصاد . والمطلوب حساب قيمة معامل الارتباط بين التقديرات فسي المادتين.

تقديرات الاقتصاد	تقديرات الإحصاء
تب	y
مقبول	>
حيد	÷ 3
مقبول	كيونيا
125 25	
مقبول	صمعنب
ممشر	يبتى
<u> </u>	<i>د</i> ب حــ

نقوم في هذا المثال بتعيين الرتب وفقا لترتيب تنازلي للتقديرات فنبدا بإعطاء الرتب الأولى للتقدير ممتاز ثم الرتب التالية للتقدير جيد جدا وهكذا. يلاحظ لل تنفير ممتاز تكرر مرتب في تقديرات الاحصاء وبالتائي بحنال المرتبئين الأولى والثانية ويكون متوسط الرتب هو 1.5 ، ويأخذ الطالب الذي حصل على جيد جدا الرتبة الثالثة وهكذا. وتظهر رتب المادئين كمنا في الجدول التالي

				-1 . 31	et . 34
ف	tal in	ارتب	، ارتـــــ	العديرات	العديرات
		J 1000 J	5	و سعدب	ردنيب
,, , ,	,	1	\$ 0	2.5	
- , - ,	7 -		1,0	محدول	_
2 80	Y	:	4 3	->	- Mens
-	, 3		4 2		ng restanted
× 5		۲	2		an the

· _			G	5-	ar x
			po po		
,	٠ - د				A.
			_	می مارد.	an t
			1-3	z)A	
			+, 100 m	$t = a \wedge t_{g}$	-

من هذا يتضح وجود علاقة طردية قوية بين المتغيرين. أى يحصل على تقدير مرتفع في الإحصاء من المتوقع أن يكون تقديره مرتفع ايضا في الافتصاد والعكس صحيح.

مثال ۲-۱۹

نقوم في هذا العثال بحساب قيمة معامل ارتباط الرتب من بياتات مثال ٧-٩ والذي سبق أن ذكرنا أن العشاهدة الأخيرة في بياناته تعتبر قيمة غير طبيعية وكان الاستبعاد هذه القيمة أثر كبير حبث ارتفعت قيمة معامل بيرسون للارتباط من ٧٣,٠ إلى ٩٧،٠ . ونعيد كنابة البيانات في الجدول التالي ثم نقوم بحساب قيمة معامل ارتباط الرثب دون استبعاد المشاهدة الأدن :

						الاخيرة.
	Λ	7	٤ د	;	t 7	س
	_^	1	۰ *	Y	7 0	ص
						لحل
2	هـ	<u></u>	رکت ص	na transit	ص	<u>_</u>
	•		1	1	٥	**
٠,	Ya	5	7,5	٧	**	2
	1	١	*	*	- 1	1
	To T	. , a	٧,٥	۲	7	t
٠,	T 3	٠,٥	ລູລ	٥	Α	٥
	1	1 -	1	7	١.	44
Ψ,	۲٥ .	1,5	٥٫٥	٧.	Λ +	Λ
	٥	صفر				
	L					Car Car

$$\frac{P \times P}{(1-4 + P)^{2}} = -1 = 0$$

$$= (1-4 + P) = -1$$

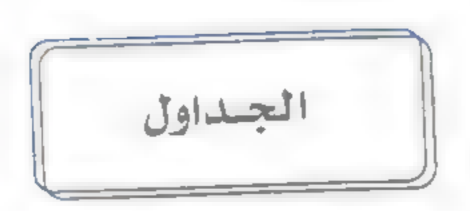
يتضح من هذا المثال أن قيمة معامل سبيرمان الرئباط الرئيب لهم تتسأثر مدرجة كبيرة بوجود القيمة المنظرفة مثل معامل بيرسون للارتباط.

تمارين القصل السابع

ا-) جمعت البيانات النالية لقياس العلاقة بين حجم الإنفاق الشهري على السلع الغذائية والدخل الشهري لعينة من الأسر
 ا-> حسب معامل بيرسون للارتباط وعنق النتيد.

آعد حل التمرين السابق بعد طرح 330 كوسط فرضي من قيم الإنفاق
 و 560 كوسط فرضي من قيم الدخل ثم قسمة جميع التواتج على 10.

7-) فيما يلي بيانات بتقديرات عينة من طلبة السنة الأولى في كلية النعارة والنسب المنوية لدرجاتهم في استحان الثانوية العامة المتدر حدد مقبول حد حب شعف سنول حد المعدد المتول حدد المتول وعلى على المتول المتول المتول وعلى على المتول المتول



The state of the s



5 %	, 1. /	_Z3					هار ق	كمنسقم بد	موراح الد	_ 1->
7	C	Н	α_{λ}^{*}	ρ	14	25	>	ū	113	,
0.0	0.5000	0.5040	0.5086	. 7	11.50,	1 5 12	1 53	1 , "	1 2 1 1	,
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	, .	****	11.55.15	, ,,,,	B sets	471	
- 4	-	0.883	0.5871	0.5910	1 + +5	4 4"	,,			1
1	0.61*9	0.6217	0.6255	0.6293	P. A.	195	ny f	(; , '	1 - 90	
+4	0.6554	0.6591	0 6628	F 6664	6	(171)		(1500	
5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7053	0.1088	0.7123	0.7157	0.7190	224
1.6	, 7357	0.7294	0 7324	0.1357	0 7389	0.7423	0.7454	0.7486	0.7517	1.7541
1	0.7580	0.7614	0.7642	0.7673	0.7704	0 1734	0.7764	004	0.7823	
1.8	0.7881	0.7910	0 7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.3018	0.8106	
3	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	1
1	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
	H VAST	11 94 4 2	0.07.07	0.0700	0.41230	0.0210	A 0000	On to the same	M MH-A	
-	0 8845	0 8665	0 8686	0.8708	0 8729	0 3,10	0.8770	0 3*96	0.4810	0.8830
	0.9032	0 8869 0 8869	0 3888	0.8987	0 9099	0.8444	0.8967	0.8980	0.8997	0.2015
	0 9492	0 9207	0.9222	0.9246		0.9115	0 9131	0.9147	0.9162	0 91""
100	0 9332	0 9345	0.9357	3937	0.9251	0 9265	0.9279	0 9292	0 9306	0 9319
	0 7444	0.5545	0 730	993	0 9342	0.9394	0.9406	0 9418	0.9429	0.9441
100	1 65	0.9463	0.9474	0 9484	0 9494	0.9385	0.95[5]	0.9525	0.9535	0.9545
1		0.9564	0.95*3	0.9582	0.0401	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9634
4.8	16.6	0.9649	0.9656	0.9664	0.96*1	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1	0.9*13	0.0719	0.9*26	0.9732	0.9738	0.9744	(F0.50)	0.9550	0.9761	0.9767
2	0.9772	0,9778	0.9193	0.9788	0.003	0.004	0.9803	0.9808	0.9812	IF 981*
	0.9821	0.9836	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.950	0.9854	0.084*
•	0.9861	0.9864	0.9868	0.98*1	0.9875	0.9878	0.9883	0.9884	0.988*	0.4890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.2901	0.9904	0.9906	0.9909	8 9911	0.9913	0.9916
* 4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.992*	0.9929	0 9931	0.7932	0.0014	0.993
1.5	0.9938	0.9940	0.9941	0 9943	0.9945	0.9946	0.9938	0.0049	0.995)	* 1
10	0.9953	0 9955	0 9956	0.9957	0 9959	0 9960	0 9961	0 9962	0 9963	0 9964
	0.996	0.9966	0 996	0.9968	0.4263	0 99*0	0.2971	0.0072	0 2073	0.99%
2 4	0.99*4	0.9975	0.99%	0.99**	0.9900	0 9978	0.9979	0.99*9	0.9980	0.99%
5 1	0.9981	0.9952	0.9982	0.9983	0.9984	0 2284	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3 0	4 9987	0.998"	0 9987	0 9988	0 9988	0 9989	0 9989	0.9989	0 9990	0.9990
1	0 9000	0 9991	0 9991	0 9991	0 9992	0 9992	0 9992	0 9992	0 9993	0 9993
1.5	0 9993	0 9993	0.9994	0 9994	0 9994	0 9994	0 9994	0.9995	0 9995	3 1 7 1 5
3 1	0 9995	0 9995	11 1 10 2	0 9996	0 9996	0 9996	0 9006	0 9996	0.9996	0.200
1.4	0 9997	0 999*	U 9997	0 999"	0 9997	0 9997	0.999*	D 3997	0 499=	3 39339
Sel	ected Nor	mal Per	centiles							

Selected Normal Percentiles

4.4

The state of the s

Degrees Of	ţ	f ,	ti 🔨	t _{to as}	Long
Freedom	An indicate a		12 796	31 821	11150
¢	3.013	6.314	1 1 7	6 90	15
	47				34
	17	1 11	4.2	4.541	14
	4 4	2 = 1		3 74"	4
5	4 - 24	2	- = 1	3.365	
F	1 4 3	, 1	2 4 4	3,143	,
-	1 + ~	1 4 -	7 345	2.995	34.4
8	4 ?	(5)	2. tit	28%	> < <
	143	- 1	2,162	2 821	2 55
	1 4	1 5 7	2.339	2.764	t
1.	1 305	7	2.37	2,"18	5 0
		1 145	2,174	2.641	`
1.5	1 .		7. 11	2,650	
La		1 1	2 135	2 624	A 3 14 W
	[3 +1		2 11	2.602	4
14	1	1 41	13	1 ,1	
		1 .	2 10	2 30	344
15	, < =	1 4	2.101	3 44	1 / 1
1 -	1 274	7	7 (-) 3	2 <	25.1
,	324	1 -34	7 347	2 531	2 495
	1 57 5		2 3	2 4 4	× 4 ,
5.5	, 32	1 " "	2 704	3 - 14	7 4 4
p ===			2 (69)	3 4	177
2.3	1 2 1 9	1.	2 364	2 4 52	1 ", "
2.1	1 1		2.080	2.44-	1-4-
37	1 16	1 -	2 5t.	2 4	`
24	1 3 5		2 11 2	2.4.3	5
2-	1.3		2 118	2 46	7 = (, 7
3.4	1 31?	1 - 1		2 467	4 * *
2 +	, 31	, (s. 121)	2 45		2 150
	1311	1 6 *	2 8 4 2	2 334	2 576
2	252	1045	- 9ht	3 354	- 1 h

				,	جدرل ترزيع أر
Degrees Of	2		٠.	,	2 1
Freedom	_ X 10	X 05	X 025 1	_ X 01	Z 005
1	2,7055	3 8415	5 0239	6 6349	7.8794
2	4 6052	5.9915	7.3778	9.2104	10.3965
•	6.2514	7.8147	9 3 18 1	11.3449	12 8381 1
•	7,7794	9 48*7	11 1433	13 2767	14.8602
5	9 2363	11.0705	12.8325	15 0463	16.7496
6	10 6446	12.5916	14.4494	16.8119	18.5475
-	12 0170	14,0671	16 0128	18.4753	20,2777
8	13 3616	15.5073	17,5345	20.0902	21,9549
9	14 6837	16.9190	19 0228	21 6000	23 5843
1.)	15.9872	18.3070	20.4832	212 4	25,55
1.1	17,2750	19 6751	21,9200	24 7350	1/2 /2
12	18 5493	21 0261	23.3367	20.2.20	25.224
1.3	19.8110	22,3620	24 -344	3-1443	10413
1 a	21 0641	23 6844	2 1 5	5 4 2	7 114 3
5	22.30*1	24.9958	. 4 4 4 4	, ,	3 15
6	23 5418	26 2962	244.	31 9999	1
17	24,7690	27 5871	1 4.	33.4087	N 4
1.8	25 9894	28 9693	1 51,4	34 8052	3=.1564
t 18	21 2036	30 1435	1 4 7	36 1908	3. "
- 1	28 4120	31.4104	34 1696	5663	39.9969
-1	29 615	32.6786	35.4*99	38 9322	41 4000
2.2	30.8133	347	36. "56"	40.2894	42,7957
2	32 0069	4	38.0756	41 6383	44 1814
. 4	33 1962	1-41-	39,3641	42,000	45 5584
2 %	34.3816	" p 3 5	40.6465	44.3146	46 9286
10	3 7	11151	41 9231	45.6416	48 2898
2	14 1	4	43 (945)	46.9628	49 6450
28	*	41 7 72	44.4608	48.2782	50 9936
211	6 474	42 356 2	45.55	49.5818	52,3355
31,	40.25(1)	43 ** (0)	46,9792	50/8922	53 6719
40	51 8050 1	55.7585	59,3417	63 6908	66,7660

	Numerator Degrees of Freedom								
	7	10	11	12	15	21)			
_	_	h 14 0d	3 (3 69	243 90	245.95	248-02	٠, ٠	1	
	14 14	211 98	242.98	19.41	19.43	19.45	4-	1 7 48	
-	1, ,	19:40	10.10	8 74	8.70	8.60	3.64	4 3	
	11.	8 79	8 76	591	5.86	5 36	,	4 *4	
1	•	5 06	5 94	4 68	4.62	4.56	4 "	4 " 1	
	\$ 7	4.74	4 76		3 94	3.8"	×4	4.4	
b	4.35	4 10	4 03	4 00	3.51	3 44	(1	1 N	
-	1 4	1-4	1 (1)	3.5"		3 15	+ 12	- 8	
Y	4 /	3	15 4	3 38	3 22	2.94	3 1	* 4	
1	5 %	*	+ 141	3.0"	301	3 3-			
10	3.00	234	2 14	2.91	3 85	-	1 4	1 , "	
11	2	2 44	2.82	7 " 1	2 2	1.6*			
t 2	1 4	7 74	-	? (163		1 7	2.14	
13	2 ***	2 *	3	2 4	3 -3		4-	, ,,	
1.4		1	7 ~	, 1	3.40	- 1	2 35	3 3 5	
18	5 mg	2 44	2 %	2.44	2.40	P.	2 21		
14	1 54	* 413	2-14	. 4	* 15	٦ ٧	1 1	1	
		2.45	* 41	7 1	1	1		` = =	
4	٦	* 41	5.5-	1	4 4 7	, 17	- 1=	3.1	
1.1		-	2 =4	7	7.7	2 4	1.1	,	
		4	_ 1	: 4	^4	` :		1.34	
31	: "		7	3 5 7	2.18	3.1			
20	1	2	2	2 4	3 7	٧		1 5	
27	, ,	3 7		2.3	. 1	2 ~	2 1	174	
	,	-	2 7	2 54	2.11	2 4	1 14		
24	,				2 10	201	1 744		
14	2.		2.15	3 -	3 **		1 5	- 34	
26				2 3	2 =		1 13	N,	
2-	2 14	2,0		2.12	5 4		1 41	1 4	
25	1 11	2 4					1	, %	
2.1	2.21	2 te			3 1		1.99	1.4	

 $\alpha = 0.05$

$-N_{\rm T}$			Numerator Degrees of Freedom							
	1	2	3	4	5	6	7	8		
	161 45	199,50	215.71	224.58	230.16	233 99	236.77	238 88		
	18-51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.33		
	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8 89	0.83		
	7.1	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.0		
	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4 88	4.8		
	5,99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.1		
	5.59	4.74	4.35	4.12	3.9~	3.87	3.79	3.7.		
	5.02	4.46	4.0*	3.84	3 69	3.48	3.50	3.4		
	5.12	4.26	3.86	3 63	3.48	3.37	3.29	3.2		
	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22				
	4.84	3.98	3.59	3.36	0.20	3 119		٠,		
	4.15	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2			
	46"	18 L	3.41	3.18	3.03		1.5			
	4 (a)	3 74	3.34	3.11		**				
	4.54	3.68	3.29	3.06						
	4.49	3.63	+			. 14				
	4.45	3 30			4					
	4.41	3 55			1117					
	4	1 42					` *	4,		
	4 34	3.44		411						
	4.32	3.47		4			4			
	4.30	3.44		× .		* 1115	11 411			
		3.42	4 1111	NI,	* A		7 4 4			
	4 0	3.46	3	3.0%	7	. 27	4.	3		
	4 T4	3.39	7 35	2 mg	2 100	> 1347	3 40	4		
	4.2	3.37	3	2 14	2 40	2.4-	2 39	2 3		
	4	1.34	2 -165	9 - 1	3 < 7	2.46	2.3**	* *		
	4.2	3.34	3 115	2 -1	2.56	2 14	2 16	2.2		
	+18	3 33	3.00	2 76	3.55	, 43	2 5	7 2		
	4 4	3.32	2.02	, 40	7.53	2.42	2 13	1 7		

جدول نوزيع F

 $\alpha = 0.01$

V ₁ 1	Numerator Degrees of Freedom									
	9	10	1.1	12	15	20	24	30		
V ₁		CASE A3	6007 60	4104 69	6156.97	6208.66	6234.27	6260.35		
1	6022.40	6055.93	6083.40	6106.68	99.43	99.45	99.46	90,41		
2	99.39	99,40	99,41	99.42	26.87	26.69	26.60	26.50		
3	27,34	27.23	27.13	27,05	14.20	14.03	13.93	13.84		
1	14.66	14,55	14.45	9.89	9.73	9.55	9.47	9.38		
5	10.16	10.05	9,96		7.56	7,40	7.31	7.23		
6	7.98	7,87	7.79	7,72	6.31	6.16	6.07	5.99		
7	6.72	6.62	6.54	6.47	5.52	5.36	5.28	5.20		
8	5.91	5.81	5,73	5,67		4.91	4.13	4.65		
9	5.35	5.26	5.18	5.11	4.96		4.33	4.25		
10	4,94	4.85	4.77	4.71	4.56	4.41		3.94		
11	4.63	4,54	4.46	4,40	4,25	4.10	4.02			
13	4.39	4.30	4.22	4.16	4,01	3.86	3.78	3.70		
1.3	4.19	4,10	4.02	3.96	3,82	3.66	3.50	3,54		
1.4	4.03	3,94	3.86	3.30	3.66	3.51	3,43	3.35		
15	3.89	3,80	3.73	3.6"	3.52	3.3"	3.29	3.2		
16	3.78	3.69	3,62	3.55	3.41	3,26	3.18	3.4		
17	3.68	3.59	3.52	3.46	3.31	3,16	3.08	3.00		
18	3.60	3.51	3.43	3:37	3.23	3.08	3.00	2.9		
19	3.51	3.43	3.36	3.30	3.15	3.00	2.92	2.8		
20	3.46	3.37	3,29	3,23	3.09	2,94	2.36	2.7		
21	3.40	3,31	3,24	3.17	3.03	3.38	2.80	2.7		
22	3.35	3,26	3.18	3.12	2.98	2.83	2.75	2.6		
23	3.30	3,21	3.14	3.07	2.93	2.78	2.70	2.6		
24	3.26	3.17	3.09	3.03	1.89	2,74	2.66	2.5		
25	3.22	3.13	3.06	2.99	2.85	2,70	2.62	3.5		
26	3.18	3.09	3.02	2,96	2.81	2,66	2.58	2.5		
27	3.15		2.99	2.93	2.78	2.63	2.55	2.4		
28	3.12		2.96	2.90	2.75	2.60	3.52	2,4		
29	3.09		2.93	2.87	2.73	2.57	2.49	2.4		
30	3.07		2.91	2.84	2.70	2.55	2,47	2.3		

 $\alpha = 0.01$

Vi	Numerator Degrees of Freedom								
	1	2	3	4	5	6	7	8	
V ₁									
1	4052,18	4999.34	5403.53	5624,26	5763.96	5858.95	5928.33	59N0.95	
2	98.50	99.00	99.16	99,25	99.30	99.33	99.36	99.38	
3	34.12	30.82	29.46	28.71	28.24	27.91	27,67	27.45	
4	21.20	18.00	16.69	15.98	15.52	15.21	14.98	14.80	
5	16.26	13.27	12.06	11.39	10.97	10.67	10.46	10.29	
6	13.75	10.92	9.78	9.15	8.75	8.47	8.26	8.10	
7	12.25	9.55	8.45	7.85	7.46	7.19	6.99	6.84	
8	11.26	8.65	7.59	7.01	6.63	6.37	6.18	5.03	
9	10.56	8.02	6.99	6.42	6.06	5.80	5.61	5,47	
10	10.04	7.56	6.55	5.99	5.64	5.39	5.20	5.06	
11	9.65	7.21	6.22	5.67	5.30	5.07	4.89	4.74	
12	9.33	6.93	5.95	5.41	5.06	4.82	1,64	4.50	
13	9.07	6.70	5.74	5.21	4.86	4.62	4.44	4.30	
4	8.86	6.51	5.56	5.04	4.69	4.46	4.28	4.14	
.5	8.68	6.36	5.42	4.89	4.56	4.32	4.14	4.00	
16	8.53	6.23	5.29	4.77	4.44	4.20	4.03	3.89	
17	8.40	6.11	5,19	4.67	4.34	4.10	3.93	3,79	
18	8.29	6.01	5.09	4.58	4.25	4,01	3.84	3.71	
19	8.18	5.93	5.01	4.50	4.17	3.94	3.77	3.63	
20	8.10	5.85	4,94	4.43	4.10	3.87	3.70	3.56	
21	8.02	5.78	4.87	4.37	4.04	3.81	3.64	3.51	
22	7.95	5.72	4.82	4.31	3.99	3.76	3.59	3.45	
23	7.88	5.66	4,76	4.26	3.94	3.71	3.54	3.41	
24	7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	3.67	3.50	3.36	
25	7,77	5.57	4.68	4.18	3.85	3.63	3.46	3.32	
26	7,72	5.53	4.64	4.14	3.82	3.59	3.42	3.29	
27	7.68	5.49	4.60	4.11	3.78	3.56	3.39	3.26	
28	7.64	5.45	4.57	4.07	3.25	3.53	3.36	3.23	
29	7.60	5,42	4.54	4.04	3.73	3.50	3.33	3.20	
30	7.56	5.39	4.51	4,02	3.70	3.47	3.30	3.17	

